HRA IN TOUS The Gazette of India

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2077]

नई दिस्सी, बुधवार, अक्तूबर 6, 2010/आश्विन 14, 1932

No. 2077]

NEW DELHI, WEDNESDAY, OCTOBER 6, 2010/ASVINA 14, 1932

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 23 सितम्बर, 2010

का.आ. 2437(अ).—अतः केन्द्रीय सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि त्रिपुरा राज्य में निम्बूतली से बगापासा तक पाइपलाइन से होकर प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए एक पाइपलाइन ओएनजीसी लिमिटेड, त्रिपुरा द्वारा बिछाई जानी चाहिए।

और केन्द्रीय सरकार को उक्त पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि उस भूमि में, जिसके भीतर पाइपलाइन बिछाए जाने का प्रस्ताव है और जो इस अधिसूचना में उपाबद्ध अनुसूची में वर्णित है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाये।

अतः केन्द्रीय सरकार, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उस भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है।

कोई भी व्यक्ति, जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से, जिसको उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (1) के अधीन भारत के राजपत्र में यथाप्रकाशित अधिसूचना की प्रतियाँ साधारण जनता को उपाबद्ध कर दी जाती हैं, इक्कीस दिन के भीतर, भूमि के भीतर पाइपलाइन बिछाने के अधिकार के अर्जन के लिये सक्षम प्राधिकारी, ऑयल एण्ड नेचुरल गैस कॉरपोरेशन लिमिटेड, क्वार्टर बी-78, दक्षिण कालोनी, ओएनजीसी बेस काम्प्लैक्स, बदरघाट, अगरतला, त्रिपुरा को लिखित रूप से आपत्ति भेज सकेगा।

और ऐसी आपित्त करने वाला हर व्यक्ति विनिर्दिष्टत: यह भी कथन करेगा कि क्या वह चाहता है कि उसकी सुनवाई व्यक्तिगत रूप से हो या किसी व्यवसायी द्वारा ।

अनुसूची भूमि अनुसूची: मौजा: नेहलचन्द्रनगर

<u>क</u> ्र.	जिला	उप-संभाग्	मौजा	खसरा सं.	प्लॉट सं	भूमि का वर्ग	एकड़ में
सं	3	·					क्षेत्रफल
1.	पश्चिमी त्रिपुरा	बिशालगद्	नेहलचन्द्रनगर	85/1	2955/p 2956/p 2957/p	नाल नाल	0.08 0.07 0.08
						नाल	_
2				1150	2958/p	नाल	0.20
3.				824	3334/p	टिला	0.07
4.				1921	3298/p	नाल	0.18
5.				1922	3299/p	नाल	0.07
6.				1974	3299/ 7447	नात	0.4
7.				2071	3328/p	चारा	0.05
8.				890	3300/p	नाल	0.06
9.				2089 2035	3301/p 3302/p 3303/p	नाल नाल नाल	0.12 0.04 0.14
10.				763	2775/p	नाल	0.14
11.				764/1	2788/p 2789/p	नाल	0.04 0.02
				785/2	2787/p 2880/p	नाल नाल	0.16 0.08
						नात	
12.				785/1 785/2	6711/p 6710/p 6271/p 6273/p	लूँगा लूँगा	0.03 0.06 0.04 0.08

ा।।—ख ———	ण्ड 3(ii)]				6267/p	नाल	0.04
T				!	6274/p	पुक्र	0.10
}			İ			चारा	
						पुक्र	
						<u> </u>	0.01
				6/3	2700/p	बस्तु	
				869/7	2774/p	नाल	0.13
•				1466	2661/p	नाल	0.03
				1700			0.12
		 		2078	2662/p	गल	
5.			-	801/2	5881 7405	लूँगा	0.02
7.				870	2637/p	नाल	0.11
8.				1552	2636/p	नाल	0.15
20.				1221	2639/p 2651/p 2652/p 2891/p	न्नाल नाल नाल नाल	0.08 0.14 0.06 0.08
				564	2654/p	नाल	0.12
21.				187	2649/p	नाल	0.07
22.				188	2934/p	नाल	0.04
23.				78/1 78/2	6250/p 6251/p	नाल	0.10
24.				1012	6291/p	नाल चारा	0.01
				455	2791/p		0.04
25.				432/7	2 2889/p	नाल	0.06
26.							1

27.	,	868	2803/p	नाल	0.26
28.		1995/1	2790/p	नाल	0.07
29.		1907	2855/p	नाल	0.07
30.		654/2	2856/p	नाल	0.22
31.		988	2854 7501	नाल	0.03
32.		350	2887/p 2888/p 2953/p	नाल नाल नाल	0.02 0.04 0.17
33.		347	2890/p	नाल	0.11
34.		383/1	2874/p	नात	0.20
35.		332/1 332/2	2927/p 2928/p 6330/p 6332/p	नाल नाल नाल नाल	0.02 0.13 0.09 0.07
36.		759/2	7422/p	नाल	0.07
37.		379	2935/p	नाल	0.05
38.		494	2933/p	नाल	0.03
39.		61/2	2934/p 7416/p	नाल	0.06
40.		1747	3407/p 2944/p	नाल नाल	0.14 0.32
41.		721	2949/p 2950/p	नाल नाल	0.25

भाग ॥—ः	खण्ड 3(ii)]				917/2	2951/p	टिला	0.04
2.)11.12			0.14
		-			296	2954/p	नाल	0.14
3.					448	6331/p	नाल	0.01
4.						6451/p 6452/p	नाल	0.02
						6453/p	नाल नाल	0.00
				,				0.14
45				 	1697	3304/p	चारा	
45.					1290	3291/p	भागन	0.02
46.		_			1057	3290/p	भागन्	0.04
47	·	_		-	1208	6326/p	नाल	0.11
48.				-	1150	6327/p	नाल	0.07
49.					255	6166/p	ल्या	0.10
50.		1			255	6328/p 6329/p	नाल	0.08
						6708/p 6709/p	नात	0.11
		\downarrow				0,00,1	लूँगा लूँगा	
		· \			1197	6321/p	टिला	0.12
51.			·		961/1	6333/p	चारा	0.10
52.					175	6450/p	नाल	0.11
53.	-					6449/p	नाल	0.20
54.					499			0.16
55.			-	_	497	6474/p	टिला	
1					192/1		ल्ँगा	0.45
56			<u> </u>		959/		दुभा	0.02
57	7.							

	594	6496/p	चारा	0.06
3.		6511/p	लूँगा	0.16
9.	2026	621.14b	Mall	
	1097	6508/p	पुक्र- पर	0.04
0.		6509/p	पुक्र	0.12
		6510/p	लूँगा	1001
	602	6162/p	Bhiti	0.01
51.	021	6163/p	टिला	0.05
52.	831	6164/p	्रिंगा लूँगा	0.12
63.	43/2	6185/p	टिला	0.12
	1870	6703/p	टिला	0.35
64.	1853	6264/p	टिला	0.26
65.	1655	6265/p 6266/p	टिला	0.30 0.04
		0200/p	ਟਿला	
	785	6263/p	लूँगा	0.07
66.		6267/p	चारा	0.02
			(टिला)	0.20
67.	800/2 800/1	6248/p 6488/p	नाल टिला	0.20
	1419	6246	गल	0.15
68.				0.30
69.	399	6242/p	नाल	0.50
	1/56	3346/p	नाल	0.07
70.	1/19	6244/p	दुभा	0.01

भूमि अनुसूचीः मौजाः गोनियामारा

			मौजा	खसरा सं.	प्लॉट सं	भूमि का	एकड़ में
চ.	जिला	उप-संभाग्	edion	- · · ·	}	वर्ग	क्षेत्रफल
ਸ਼ਂ			- 	1012	7489/p	टिला	0.04
01	पश्चिमी त्रिपुरा	बिशालगद्	गोनियामारा	1244	244/p	टिला	0.18
02			<u> </u>	1338	1022/p	नाल	0.20
03			<u> </u>	1491	1040/p	चारा	0.08
04				1421		(ਜਾਨ੍)	
				1353	1418/p	= र	0.12
05		·		1303	1445/p	नाल	0.16
06	-			1936	2407 /	नाल	0.07
07.	+		}		7350		0.01
		 	_	1907	2681/p	भस्तु	1
08.	_\	<u> </u>		1/11	2696/p	भस्तु	0.03
09.		 		626	926/p	चारा	0.05 0.10
10.	· }				217/p 218/p	नाल	0.20
		,		}	219/p	नाल	0.06
				i.	216/p	चारा	0.00
						नाल	
				670/1	303	नाल	0.10
11	• [1451	नाल	0.23
				1174	248P	टिला	0.25
1:	2			737	253/P	लूंगा	0.04
1	3			974	247/P	टिला	0.02
1	4			9/4	254/P	टिला	0.50
				1	243/P 229/P	ਟਿਕਾ	0.10
		1			230/P	(0.02
\	i I	1	1		231/P	ल्ंगा	0.04
					232/P	टिला	
1				• }		लूंगा	
-				ì		स्ंगा	0.08
-	10			1073	228/P	ल्ंगा	\
	15			1206	233/P	भागन	——————————————————————————————————————
	16			550/2	222/P	टिला	
	17.			434	292/P	टिला	0.0
	18.				296/P	ਟਿਕਾ	l
				310/2	293	नाल	0.0
	19.				295/P	ं ्रहाल	

20.			762/1	302/P	नाल	80.0
21			874/2	908/P	टिला	0.02.
22.			1377	909/p	टिला	0.30
23.			588/1	906/P	टिला	0.38
			588/2	1915/P	चारा	0.15
				916/P	टिला	0.03
24			740	924/P		0.06
24			740	927	नाल	0.00
				1015/P	नाल	0.14
25.			1133	930/P	नाल	0.10
26.			980	1011/P	नाल	0.15
27			774	1012/P	नाल	0.20
28.			1370	1013/P	नाल	0.08
29.			25	1016/P	नाल	0.08
30.			380	1017/P	नाल	0.03
				1020		0.03
31.			1005	1018/P	चारा	0.08
L					टिला	
32.			472	1024/P	नाल	0.15
33.		 ·	1491	1039/P	नाल	0.36
34			1493	1092/P	नाल	0.23
				1044/P	नाल	0.08
35.			624	990	भागन	0.06
36.	-		1146/3	1049/P	नाल	0.02
				1050/P	नाल	0.01
37.			1159	1047/P	टिला	0.05
38.			1900	1053P	नाल	0.04
39.			274/1	1055/P	टिला	0.01
40.			320	1063/P	 	0.12
40.			320	7490	नाल	0.12
41.			762/3	1058/p	नाल	0.10
			762/4	1057/p	चारा	0.02
42.	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		883/2	1411/p	नाल	0.01
			& 3	1442/p	नाल	0.01
				1443/p 1063/p		0.03 0.04
				1003/p	नाल	0.04
			1	1	नाल	į.
42	-	-	67010	1000	1	0.10
43.			672/2	1066/p 1401/p	माल	0.10 0.10
43.			672/2	1066/p 1401/p 1409/p	नाल नाल	0.10 0.10 0.02
43.				1401/p 1409/p	j	0.10
43.			672/2	1401/p	नाल	0.10
				1401/p 1409/p	नाल नाल	0.10 0.02

ভুণ্ড 3(ii					1355/1	1446/p	नाल	0.20
6.			 			1402/p	नाल	0.12
17.					_1_	2708	नाल	0.12
18.	1	. •		{	221	2736	नाल	0.06
				}_	1/62	2791	नाल	0.13
49.]		1	}	1/48	7045/p	सडक	0.04 0.10
1			}	1	1/4	1025/p	· \	0.10
}	}	,	\ ·	1.	1/5	1026/p 215/p	स्डक	0.20
1			-	- {	1/3 1/7	301/p	नाल	0.10
	-			ļ.	17.7	30	लूंगा	
1							टिला	
		ļ			824	27/94	चारा	0.10
50.		<u></u> _			918	2734/p	माल	0.10
51.					671	2739/p	गत	0.12
52.					WI L	2738/p	नाल	0.12
					100611	2704/p	नाल	0.07
53.				\	1296/1 1296/2	2/04/p 2696/p	ľ	0.03
55.				1	1270/2	2695/p	भस्तु	0.01 0.04
Ì		1.	\	1		2698/p	भागन	0.04
				}	•		टिला	
					1232	2706/p	नाल	0.14
54.					1668	2709/p	नाल	0.04
55.					1714	2710/p	नाल	0.03
56		 			666	2691/p	नाल	0.10
57					1966	2680/p	नाल	0.07
58					<u> </u>		<u> </u>	0.08
59		_			1034	2689/p	नाल	
\					1332/1	2523/p	नाल	0.03
60					563/2	2524/p	नाल	0.10
61					210	2529/p	पुक्र्र	0.02
62				`	`		नाल	0.14
63					1255/1 &	2520/p	नाल	0.12
					1215	2164/P	नाल	0.01
64					1246	2164/P 2165/P		0.03
		\					नाल	0.06
65	<u> </u>	_			146	2166/p	चारा	0.14
i				 _	1936		नाल	0.14
66.					1937	·	चारा	1
67					541/1	2409/p	चारा	0.03
68.					540/2	2416/p	नाल	0.60
69					1/30	2418/p	टिला	0.2
70					630	23067	पुक्र	0.0

72		964/3	2398/p	टिला	0.10
73		757	4395/p	नाल	0.22
74		662/1	4386/p	नाल	0.16
			4366/p	भागन	0.02
75		545	4397/P	टिला	0.02
			4389/P	टिला	0.02
76.		594	4390/p	नाल	0.30
77.		949	4388	टिला	0.12
78		686/1	4180 4382	नाल	0.08 0.10
				टिला	
79.		3/4	4403 4380	टिला	0.03 0.03
				टिला	
80		1/20	4353	टिला	0.01
81.		476	4367	नाल	0.16
82.		886	4350	नाल	0.16
83.		1027	4344 4343	पुक्र	0.06 0.02
		<u> </u>		पुक्र	
84		1029	4457	नाल	0.01
85.		1803	4465	नाल	0.02
86		1987	4810/P	नाल	0.10 0.12
			4811/p	नाल	
87.		1186/1	4491/p	ं नाल	0.02 0.04
			4490/p	धुभा	i
88.		1109	4485/p	नाल	0.02
89.		898	4463/p	नाल	0.02
90.		951	4447/p	भस्तु	0.02
91.		692	4498/p 4496/p	चारा	0.08 0.12
			· ·	नाल	
92.		675	4455/p 4456/p	नाल	0.08 0.08
		: 	4430/p	नाल	
93.		346/1	4357/p	भागन	0.16
94.		808/2	4809/p	नाल	0.05
95.		1759	4500/P	नाल	0.04
96.	·	659/3 ·	4346/P	नाल	0.03
97.		701	4349/P	नाल	0.05
98		1125	4351/P	नाल	0.20

भूमि अनुसूचीः मौजाः पुरातल राज्नगर

	जिला	उप-संभाग्	मौजा	खसरा सं.	प्लॉट सं	भूमि का	एकड
सं						वर्ग	मं
							क्षेत्रफल
01	पश्चिमी त्रिपुरा	बिशालगद्	पुरातल	46	1025/P	बस्तु/ टिला	0.25
			राज्नगर				
02		······································		634	1045/P	नाल	0.15
					1047/P 1048/P	नाल	0.22
					1046/F	नाल	0.06
03				1464	1044/P	टिला	0.08
04				803	1052	चारा/ टिला	0.10
			·	803/1	1050/P	.i	0.52
				803/3	1063/P	नाल	0.12
				803/4	1517/P	नाल	0.13
				803/5	1065/P	टिला	0.08
	İ				1066/P		0.04
						नाल	
						चारा / नाल	
05				684	1062/P	टिला	0.10
		*			1061/P	1	0.07
						चारा / टिला	
06				626	1064/P	नाल	0.18
=					1067/P	चारा / नाल	0.04
					1073/P	1	0.08
			·			टिला	
07				388	1110/P	नाल	0.08
0,8		**	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1379	1106/P	ल्ंगा	0.18
					1108/P		0.02
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u></u>		चारा (टिला)	
09				648	1103/P	चारा /टिला	0.02
				·	11077	चारा / टिला	0.00
10.	· ·	· ·	·	1569	1107/P 1102/P		0.02
10.			, i	1309	1102/P 1105/P	लूंगा	0.05 0.08
	٠.			.	1103/1	लूंगा	0.08
				.			
		\					
	·						
ļ	•						

11.	863/1 & 863/2	1101/p 1092/p 1100/p 1093/p 1091/p 1087/p	चारा / टिला लूंगा लूंगा चारा / टिला	0.06 0.08 0.04 0.08 0.03 0.06
			चारा (लूंगा) चारा (नाल)	
12.	862	1094/p	लूंगा	0.06
13.	861	1090/p	चारा / लूंगा	0.03
14.	1401	1520/p	टिला	0.03
15.	515	1086/P 1084/P	चारा / टिला टिला	0.09 0.39
16.	223 923	1082/P 1523/P	टिला टिला	0.03 0.01
17.	938	6180/P	बागन्∕ टिला	0.17
18.	1/42	1522/P	टिला	0.54

भूमि अनुसूची: मौजा: के.के.नगर

क्र.	जिला	उप-संभाग्	मौजा	खसरा सं.	प्लॉट सं	भूमि का	एकड्र में
सं		·		÷		वर्ग	क्षेत्रफल
01.	पश्चिमी त्रिपुरा	बिशालगद्	के.के.नगर	2006	3363/P	नाल	0.16
02.				2030	3364/P	नात	0.02
03.				84/2 84/3	3366/P 3388/P	नाल	0.28 0.08
		:			3389/P	नाल नाल	0.27
04				3151	3366/P 11891	नाल	0.90
05				3224	3367/P	नाल	0.01
06				2168/1	3387/P	नाल	0.12
07.				888	3419/P	नाल	0.13
08.				1293/3 1293/4	3418/P 3417	नाल	0.05 0.05
	!				3426/P	नाल	0.10
					-	चारा	
09.				2699	3427/P	नाल	0.25
10.				2790	3425/P	चारा	0.01
11.				1294	3416/P	नाल	0.01
12.				991	3429/P	नाल	0.01
					3433/P	नाल	0.15

							1.
13.				1562	3430/P	नाल	0.04
					3431/P	नाल	0.11
14.				1556	3493	नाल	0.11
15.				1511/1	3501/P	नाल	0.01
16				527	3432/P	नाल	0.18
17.		:		. 2479/3	3437/P	नाल	0.10
18.				2477	3776/P	चारा	0.22
19.			-	92/9	3438/P	नाल	0.02
				92/2 92/5	3817/P 3818/P	नाल	0.26 0.04
					3819/P	पुक्र	0.42
					3793/P	पुक्र-पार	
					,	भागन	
20.				73/2	3498	गाल	0.05
21.			,	94/1	10473/P 10475/P	नाल्	0.07 0.15
						नाल	
22.		•		3029	10479/P	नाल	0.01
23.				2972	10474/P 10441/P	नाल	0.10 0.01
						नाल	
24.				96/2	10485/P	नाल	0.01
25.				2723	10743/P 10410/P	नाल	0.02 0.05
					* *	नाल	
26.				1422	3494/P	नाल	0.06
27.				1415	<u>9876</u> 11416/P	नाल	0.11
28.	,			2291	3497/P 3499/P	नाल	0.09 0.11
				•		नाल	
29.				2087/1 2087/2	10892/P 10891/P	नास	0.04 0.01
<u> </u>						नाल	
30.			-	2329	3746 10891/P	नाल	0.01
31.		,		2390	3789/P	. नाल	0.12
					3790/P	भिटि	0.21
			·			(नाल)	
32.		:		1/117	3783	चारा	0.06
					3792/P	नाल	0.03
33.				2290/1	3811/P	भस्तु	0.01 0.02
					3813 3814/P	पुक्र	0.02
					3820/P	पुक्र	0.02
				4 -		नात	

RECORD AND CONTRACTOR OF THE PERSON OF THE P

34.		161/2	<u>4474</u> 11247	भस्तु	0.01
35		1222	3775/P	चारा	0.29
			3784/P	चारा	0.02
			3786/P		0.04
120		1026	2700/0	चारा	0.00
36.		1036	3788/P	नाल	0.08
37.		1386	3816/P	दुभा	0.09
38.	,	1811	3815/P	नाल	0.07
39.		3075	4474/P	भस्तु	0.09
		į	4477/P 4476	चारा	0.13 0.01
	Ì		4478	भस्तु	0.12
		ļ	4479	चारा	0.03
				i i	
		1501	4400/0	भागन	0.01
40.		1581	4492/P	टिला	0.21
41.		625	4494/P	भागन	0.45
42.	·	1/21	4497/P	सड्क	0.08
		1/119	4503/P	टिला	0.06
 		1932	4516/P	चारा	0.18
43.				41(1	
44.		2096	4526/P	नाल	0.20
45.		1281	4526/P	नाल	0.01
			11242		
46		1748	4532/P	नाल	0.12
47.		750	4533/P	नाल	0.06
48.		1895	4531/P	नाल	0.29
49.		71/2	4573/P	नाल	0.22
50.		1222/1	4575/P	नाल	0.24
51.		2960	9860		0.09
		2700	11772	नाल	0.07
			9861/P	नाल	0.10
52.		2820	9863/P	नाल	0.19
53		. 1816	9865/P	नाल	0.18
54.		2402	9866/P	नाल	0.17
			9873	नाल	0.05
55.		2312	9871/P	 	0.02
<u> </u>			ļ	नाल	
56.		1816	9872/P	नाल	0.19
57.		2418	9877	नाल	0.06
58.		1824/4	9878/P	नाल	0.01
59.		1284/1	9875/P	नाल	0.07
60.		2333/1	9883/P	नाल	0.20
		+	 		

61.			1	371	10300/P 10297/P	नाल	0.01
					1029//F	नाल	0.21
62.				984	10296/P	नाल	0.01
63.				3074	10298/P	नाल	0.06
64.				853/2	10295/P	नाल	0.06
65			3	601/2	10310/P	नाल	0.17
66.				1025	10294/P	नाल	0.01
67.			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2775	10313/P	नाल	0.22
68.				2302/2	10312/P	नाल	0.01
69.				1824	10317/P	नाल	0.21
70.				641/1	10321/P	नाल	0.01
71.				2394	10319/P	नाल	0.03
72.				1836	10318 11404/P	नाल	0.03
73.				1401/1	10318/P	नाल	0.12
74				749/1	10318 11405/P	नाल	0.10
75.				425/4	<u>10278</u> 11402/P	नाल	0:01
76.				214/2	10528/P 10506/P	नाल	0.24 0.27
					10506/P 10505/P	नाल	0.27
						नाल	
77.				1802	10333/P	नाल	0.03
78.				1541	10507/P	नाल	0.14 0.08
					10508/P	नाल	0.08
79.			ź.,	932/2	10521/P	नाल	0.01
				932/3	10509/P 10438/P	नाल	0.11 0.04
					10510/P	नाल	0.05
						नाल	
80.			·	914	3500/P	नाल	0.01
81.		·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2714	10484/P	नाल	0.01
82.				1724	10483/P	नाल	0.09
83.	*			2671	3777/P	चारा	0.05
84.				1116	10482/P	नाल	0.07
85.				2590	10481/P	नाल	0.19
86.				2534	10480/P	नाल	0.03
				702/1	10448/P 10476/P	नाल	0.15 0.13
					107/0/1	नाल	0.15

87.	1700/1	10467/P 10439/P	नाल	0.03 0.03
		10440/P	माल	0.11
			नाल	
88.	2720	10443/P	नाल	0.07
89.	1442	10442/P	नाल	0.07
	1482/1	10740/P	नाल	0.07
90.	1204	10447/P	नाल	0.03
91.	1020/2	10409/P	नाल	0.01
92.	65	10741/P	नाल	0.12
93.	738	10744/P	पुक्र-पार	0.04
	·	10746/P	पुक्र	0.01

भूमि अनुसूचीः मौजाः ब्रजपुर

क्र .	जिला	उप-संभाग्	मौजा	खसरा सं.	प्लॉट सं	भूमि का	एकड़ में
सं		`				वर्ग	क्षेत्रफल
1.	पश्चिमी त्रिपुरा	बिशालगद्	ब्रजपुर	1006	2431/p	नाल	0.04
2				716	2432/p 2538/p	नाल नाल	0.20 0.10
3.	 			457	2434/p	नाल	0.18
4.				35/1	2435/p	नाल	0.15
5.				1670	2636/p	पुक्र (नाल)	0.01
6.				1051	2439/p	नाल	0.13
7.				1984	2456/p	नाल	0.01
8.				1501	2455/p	नाल	0.09
9.				529	2440	नाल	0.44
10.				1356	2458/p	नाल	0.07
11.			,	775	2461/p	नाल	0.01
12.				837	2460/p	नाल	0.10
13.				1212	2462/p	नाल	0.11
14.				617	2463/p	नाल	0.08
15.				176	2464/p	नाल	0.02

[[—खण्ड 3(ii)]	भारत का राजपत्र : असार		8093/p	नाल	0.11
		{			0.09
		· _		<u>नाल</u> नाल	0.01
		2109	2469/p		
		130	2468/p	नाल	0.10
		·			0.12
		632/1	2475/p 2487/p	नाल	0.09
0.			2541/p	नाल	0.19
			\	नाल	0.10
		677	2472/p	नाल	0.10
1.		1041	2476/p	नाल	0.11
22.		1012			0.11
		661	2479/p	नाल	
23.		1011	2585/p	पुक्र पर	0.10
24.	·		2536/p	नाल	0.19
25.		2582	2539/p	नाल	0.01
26.		186	2542/p	ਗਲ	0.07
27.		633	2544/p	नाल	0.09
28.		1501	2543/p	नाल	0.02
29.		1794	4600/p	नाल	0.12
30.		706	4601/p	नाल	0.19
31.		1918	4620/p	नाल	0.01
32.		1689	4615	नाल	0.02
33.		1420	4614/5) ताल	0.04
34.		\	4618/1		0.06
		1216	6050/1		0.11
35,		1945	2548/ 2553/		0.23
36.					0.09
		523/4	2561		0.12
37.	ł		8123		0.09
		583			0.13
38.		110/	^ \		0.04
39.		511	6033		$\frac{10.12}{10.12}$
40.		139	0 338	6/p नात	

	THE GAZETTE OF INDIA	- Extratoresis		[FART II	
2.		1345/2	2549/p	नाल	0.08
3.		2376	2839/p	नाल	0.13
4.		1670	5078/p	नाल	0.11
15.		643/1	5079/p	नाल	0.05
16.		1074	5082/p	नाल	0.23
17.		375	5084/p 5085/p	नाल	0.18 0.03
18.		1021	3366/p	नाल	0.40
49.		59	2465 8093/p	नात नात	0.11 0.04
50.		868	3367/p 6032/p	नाल नाल	0.16 0.01
51.		1341	6049/p 3371/p 3381/p	नाल नाल नाल	0.05 0.10 0.19
52.		629/2	3373/p	नाल	0.06
53.		969	3374/p	नाल	0.14
54.		511	6065/p 3375/p	नाल नाल	0.08 0.10
55.		1769	6091/p	चारा / टिला	0.13
56.		1315	4916 8082/p	बिटि/ टिला	0.14
57.		1461	6092/p	नाल	0.01
58.		1992	6100/p	चारा	0.01
59.		411	6101/p	ਟਿਕਾ	0.25
60.		2609	3387 8098/p	नाल	0.10
61.		741	3391/p	नाल	0.03
62.		1076	6102/p 6103/p 6132/p	चारा /(टिला) नाल नाल	0.05 0.13 0.46
63.	+	1394	6157/p	नाल	0.01

ग ।।—ख	ण्ड 3(ii)]			1202	6156/p	नाल	0.30
. T		-		1203			0.02
				1012	6155/p	नाल	0.08
5.				1464/1	6162/p	नाल	0.00
6.		i I .		1464/2	6242/p	नाल	
		·	 	469	6163/p	नाल	0.10
67.				2261	6257/p	नाल	0.12
68.	 _			2264	6258/p	नाल	0.07
69.				2204	6259/p	नाल	0.04
				1.110	6295/p	ਜਾਲ	0.25
70.				1448	6229/p		0.01
70.					6230/p	नाल	0.12
	•				6234/p	नाल	0.11
Ì						नाल	
				1284	6233/p	नाल	0.04
71.				1219	4559/p	नाल	0.01
72.				169	4556/p	नाल	0.26
73.				l	4401/p	नाल	0.03
74.				212	4549/p	नाल	0.20
\ ' ''					1100/		0.15
				1546	4402/p 4548/p	नाल	0.43
75.		}			4540/P	नाल	0.01
				1511	4547/p	नाल	l
76.				1595	4415/p	नाल	0.11
77.				34/1	4413/p	नाल	0.39
78.				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	4418/p	बालु - च	₹ 0.07
				129	4552/p	नाल	0.01
79.				1141	4557/p	नाल	0.25
80.	-				4400	नाल	0.04
81.				377	4393/p		0.04
82.				284	4393/p 4399/p		0.02
83.				43	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0.17
84.				1407	4398/p		0.11
l				1910	4394/p		0.17
85.				479	4390/p	्र नात	0.17

THE G	AZETTE OF INDIA : EXTRAORDINA	ARY	[PART II—	-Sec. 3(11)]
37.	1634/4	4360/p	नाल	0.08
88.	2008	4361/p	नाल	0.14
39.	533	4343/p 4345/p 4344/p	नाल नाल	0.07 0.03 0.04
			नाल	
90.	1333	4347/p	नाल	0.05
91.	1553	4340/p	नाल	0.06
92.	728	4333/p	चारा / टिला	0.01
93.	557/1	4619/p	नाल	0.10
94.	1419	4431/p 4430/p	नाल नाल	0.25 0.11
95.	1777	4438/p	दुबा/लूँगा	0.03
96.	84	6282/p	नाल	0.08
97.	1206	6232	नाल	0.02
98.	667	6231/p	नाल	0.34
99.	979	6226/p 2627/p	नाल नाल	0.16 0.10
100.	893	6280/p 6281/p	नाल नाल	0.10 0.22
101.	1671	4424/p 4425/p	नाल नाल	0.11
102.	321	4391/p	नाल	0.04
103.	1444/2	4432/p	चारा	0.01
104.	1160	4434/p	गल	0.03
105.	1/19	2157/p	नाल	0.02

भूमि अनुसूची: मौजा: दक्शिन चरिलम

<u>क</u> .	जिला	उप-संभाग्	मौजा	खसरा सं.	प्लॉट सं	भूमि का	एकड़ में
, सं						वर्ग	क्षेत्रफल
1.	पश्चिमी त्रिपुरा	बिशालगद्	दक्शिन चरिलम	186	144/p	नाल	0.18
2				522	124/p	बालुचर/ नाल	0.01
3.			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	940	146/p	ਜਾਲ	0.01
4.				935	122/p	नाल	0.12
5.				856	123/p	बालुचर / नाल	0.24
6.				1163	121/p 119/p	नाल नाल	0.12 0.02
7.		, , ,		507	82/p	नाल	0.12
8.		·····		1775	440/p	नाल	0.08
9.				363	53/p	बस्तु/ नाल	0.04
10.				398	60/p	नाल	0.02
11.				413	81/p 50/p	नाल नाल	0.04 0.02
12.				620	51/p	नाल	0.33
13.				91	48/p	नाल	0.08
14.				81	47/p 36/p 45/p	नाल नाल नाल	0.02 0.14 0.01

2	THE GAZETTE	OF INDIA : EXTRA	ORDINARY	[Part	11—SEC. 3(ii)]
15.		1055	46/p	नाल	0.02
16.		733	37/p	बस्तु/ नाल	0.03
17.		270	30/p 31/p 32/p	बस्तु/ नाल धूबा/ नाल	0.11 0.01 0.04
				नाल	
18.		259	29/p	बस्तु/ टिला	0.02
19.		801/ 801/	2 428/p 420/p 430/p	नाल [,] बस्तु/नाल धूबा / नाल	0.07 0.16 0.02 0.12
			439/p 441/p	नाल नाल नाल	0.18
20.		1802	2 441/ 6052	नाल	0.04
21.		1108		चारा/ टिला	0.011
			450/p 466/p 451/p 464/p	चारा / नाल नाल नाल	0.13 0.02 0.10 0.08
			448/p	नात नाल	0.01
		296	465/p	ਜਾਨ 	0.03
22.		286	443/p	पुकुर पार/ नाल	0.01
23.		107	8 460/p 462/p 514/p	माल नाल नाल	0.02 0.02 0.16
24.		369	510/p	नाल	0.24
25.		176	463/p	नाल	0.20
26.		927	515/p	नाल	0.10

	ड 3(ii)]						0.04
				230		नाल	
7.	ļ .				4792/p		0.08
Ì	ļ	<u> </u>			4793/p	नाल	0.26
}				 	1 1	नाल 📗	
1	_			244	4802/p		0.02
28.				244		नाल	0.08
,0.	1				4697/p	नाल	0.00
\				242/2	4472/p	चारा / माल	0.08
29.				242/2	44121P	चारा / गाल	
1.					1402		0.08
30.				239	4493	नाल	0.00
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,]		İ				0.08
	+			185	4696/p	नाल	
31.		ļ		!	4695/p	ਜਾੜ	0.06
		_		\		नाल	0.00
				1128	4788/p	नाल	0.20
32.	l l)	- ··	4773/p	}	0.02
					4804/p	नाल	0.24
	1			1		नाल	
- !			ļ		4704/m		0.06
33.				53	4794/p	नाल	
<i>JJ</i> .	·					 	0.10
				1078	516/p	नाल	0.10
34.							1000
]			+	106	528/p	नाल	0.02
35.				100	529/p		0.01
			1		\F	ਜਾਂਜ	
			 	96	517/p	नाल	0.12
36.		1	1	90	2.1.1	31131	
		. —			F24/m		0.28
27	-		_[619	524/p	नाल	0.04
37.	[525/p	नाल	0.01
1					526/p		0.01
1			1		1	चारा (नाल)	
l				158	572/p	नाल	0.12
38.		1		\ ***	1		
	1	<u> </u>		405	570/p	नाल	0.10
39				495	570/p		0.04
139		<u> </u>			3,1,5	नाल	
				- 66/2	′ 2627/p	- ਜਨ	0.13
40.	+		- 1	66/2		नाल	0.08
40.					2572/p	नाल	
		·			2620/2		0.01
41	 	1		947/1	2628/p	नाल	
41		Ì					0.14
ļ			_	533/3	2571/p	नाल	0.14
42.		ļ		1	1		1

43.			630	2569/p	नाल	0.08
44.			1036	2558/p	नाल	0.08
45.			425/2	2912/p	नाल	0.08
46.			983/2	2556/p	नाल	0.08
47.		 	426/1,	2527	नाल	0.08
77.			426/3	2919/p 2531/p	नाल	0.02 0.06
		!		2528/p	नाल	0.07
			200	2100/	नाल	0.01
48.			323	2198/p	नाल	0.01
49.			183	2920/p	नाल	0.05
50.			303	2525/p	नाल	0.05
51.		-	385	3719/p	चारा / नाल	0.10
52.		 	922	3770/p	चारा / नाल	0.15
53.			964	3768/p	चारा / नाल	0.08
54.			1100	3769/p	चारा / नाल	0.04
55.	·		896	3767/p	चारा / नाल	0.13
56.			820/1	3764/p	चारा / टिला	0.09
				3763/p	चारा / टिला	0.02
				3794/p	बस्तु/ नाल	0.02
57.			341	3765/p	नाल	0.04
58,			538	3762/p 3760/p	चारा / नाल नाल	0.02 0.10
59.			1488	3862/p	बस्तु/ टिला	0.17

_खण्ड 3(ii)]	भारत का राजपत्र :		3963/p	नाल	0.0	
		997/3	3903/P 3941/p	\	0.0	
			3942/p	नाल	0.0	
			3964/p	नाल		
		1		नाल		.05
		1672	3960/p	नाल		
			2059/2	चारा /	चाल (.04
`		291	3958/p	चारा /	1.	0.10
			3825/p	1	- 1).10
			2026/2	चारा /	नाल	0.12
			3826/p			0.16
		996	3827/p			0.10
53.			3828/p	'		·
,3.	<u> </u>	215	3833/1	р नाल	,	0.10
		213				0.20
64.		379	3834/	p नाल		
65.			3856	/p नाल		0.04
		195	3830	ip cite		0.07
66.		58	3840)/p नार	न	0.07
						0.27
67		1445	385	5/p ਟਿਰ 3/n		0.06
68.			\		रा / टिला	0.26
		709	385	34/p ਜਾ	ਕ	
69.				82/p R	 ला	0.02
		1382	43	~- <u>.</u>	टेला	0.05
70.					टेला	0.16
		1640	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	JAP .		
71.		1653	4:	300/p	टिला	0.24
72			· \			0.12
72.		83	2	626/p	नाल	
73.			17	3747/p	नाल	0.00
		104		3748/p	नाल	0.0
74.				1268/n	नाल	0.2
		16	81	1268/p	elita	
75.	į	į	_1_			

<i>2</i> 0		ETTE OF INDIA	E OF INDIA : EXTRAORDINARY				
76.			1963	1305/p	नाल	0.13	
77.			338	4693/p	नाल	0.12	
78.			430/2	4651/p 4650/p 4652/p 4353/p	नाल नाल नाल नाल	0.02 0.02 0.15 0.09	
79.			221/2	1192/p 2738/p	नाल नाल	0.13 0.18	
80.	•		947	1315/p	नाल	0.01	
81.			1644	580/p	नाल	0.26	
82.			1858	1269/P	नाल	0.10	
83.	 7-2-1		1075	581/P	नाल	0.02	
84.	 		1798	823/P	नाल	0.20	
85.			1889	828/P	नाल	0.19	
86.	,		1829	2643/P	नाल	0.10	
87.			657	2526	नाल	0.05	
88.			1732	4807/P	नाल	0.02	
89.			767	4692/P 4691/P	नाल नाल	0.16 0.16	
90.			1294	1359/P	बिटि (नाल)	0.11	
91.		,	1057	1382/P	नाल	0.12	
92.			1961/1	1307	चारा (माल	n 0.06	

93.				1335	1380/P 1381/P	टिला	0.06
					1501/1	चारा (नाल)	0.00
				1	1306	चारा (नाल)	0.10
94.				198	1266	नाल	0.37
95.			_	221/3	1319/P	नाल	0.03
					2703/P 2745/P	नाल	0.12
			· ·		2743/P	नाल	0.10
		·				नाल	
			<u> </u>			1	
0.6				226/0	1210/0	नाल	0.06
96.				336/2	1318/P	नाल	0.26.
97.				26	1316/P	नाल	0.13
98.				1037	1314/P	नाल	0.18
99.				162	1331/P	नाल	0.01
ļ	44				1312/P	नाल	0.05
100.	-			425/3	2641/P	नात	0.15
101.				638	3773/P	नाल	0.04
102.				275	3771/P	नाल	0.12
					3772/P	नाल	0.12
103.				862	145/P	नाल	0.16
104.				530/1	54	नाल	0.19
		1			83/p 79/p	नाल	0.18 0.02
					/ <i>9/</i> p	नाल	0.02
105.				103	49/p	ना ल	0.07
106.			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1125	3746/p	चारा (नाल)	0.12
107.				215	3824	चारा (नाल्)	0.09
					3833/p	नाल्	0.10

100	T					T 11—SEC. 3(1
108.			503	3957/p	चारा (नाल)	0.03
109.			1763	1308/p	चारा (नाल)	0.01
110.			425/2	2912/p	नाल	0.08
111.			589	2557/p	नाल	0.06
112.			762/1	567/p	नाल	0.09
113.			39	573/p	नात	0.13
114.			526	576/p	नाल	0.04
115.			760	579/p	नाल	0.20
116.			37	578/p	नाल	0.04
117.			260	850/p 849/p 856/p	नात नात नात	0.07 0.04 0.18
118.			441	855/p	नाल	0.03
119.			173	839/p	नाल	0.10
120.			232	818/p	नाल	0.22
121.			299	822/p	नाल	0.04
122.			1081	824/p	चारा (नाल)	0.01
123.			347	826/p	नाल	0.03
124.			1014	827/p	नाल	0.10
125.			336	806/p	नाल	0.01
126.			348	805/p	नाल	0.40

IIखण्ड 3(ii)]	 जिपत्र : असाधार 792		804/p	नाल		0.04	
7.	\		1191/p	नाल		0.02	ļ
18.	221			-		0.14	
	 10	31	1270/p	नाल		0.10	1
29.	 29	96	1267/p	नाल			
30.	 $\frac{1}{3}$	10	2735/p 2746/p	. 1		0.18	
131.			2740/p	नाल नाल		0.10	-
122		34/2				0.12	-
132.		210	2693/	p नाल		0.09	-
133.		163/1	2694/	p ना	म 	\	
134.		651	2697	/p ना	ल	0.03	
135.		786	2695	5/p ना	ल	0.20)
136.		765	269	8/p ਜ	ाल	0.03	3
137.		1455	433	30/p =	ा ल	0.0	3
138.		\		03/p a	 नाल	$\overline{0.1}$	0
139.		631			नाल	0.	22
		1007				$-\frac{1}{0}$.31
140.	 	723	47	767/p	ਜ਼ਾਜ 	}	0.01
141.	\	719	4	747/p	नाल	1.	
142.	-	905		1742/p	नाल	}	0.20
143.		308		4749/p	नाल		0.23
144.		790)	4750/p	नाल		0.0
145.		45	9	4699/p	नाल		0.2
146.		- 1	28/3	4746/p	नाल		\ .
147.		43	30/1	4648/p	नाल		0.
148.	_	k	31/2	4645/p 4454/p			0.
149.		}		<u> </u>	- 611(1	-	

							— <u>380. 3(11)</u>
150.				845/1	4643/p	नाल	0.10
151.				843/3	4642/p	नाल	0.12
152.	1			911/2	4452/P 4462/P	नाल	0.01 0.12
153.			_	242/2	4472	चारा (नाल)	0.08
154.						चारा (नाल)	
				893	4492/p	नाल	0.10
155.	}		-	928	34/p	नाल	0.01
156.				1798	823/p	नाल	0.20
157				1/62	4332/p	रास्ता	0.04
				1/66	4474/p	चारा (नाल)	0.02
				1/67	4477/p	शासन/(नाल)	0.06
	<u> </u>				4479/p	चारा (नाल)	0.02
		;		1/38	5093/ 5677/P	रास्ता	0.01
				1/31	4301/p	रास्ता	0.16
				1/43	4298/p	टिला	0.56
				1/4	1300	नाल	0.02
		į		1/4	840/p	नाल	0.06
				1/10	2530/p	नाल	0.08
				1/10	2529/p	नाल	0.08
				1/54	3801	पुकुर (नाल)	0.09
					3802/p	चारा (टिला)	0.04
				1/43	4298/p	टिला	0.56
				1/49	1300	नाल	0.2
58.				3/7	4657/p	नाल	0.04
59.				3/4	4453/p	नाल	0.08

भूमि अनुसूची: मौजा: बर्जला

क्र.	जिला	उप-संभाग्	मौजा	खसरा सं.	प्लॉट सं	भूमि का	एकड्र में
सं						वर्ग	क्षेत्रफल
01	पश्चिमी त्रिपुरा	बिशालगद्	बर्जला	60	212/P	नाल	0.09
02				96/1	338/P	नाल	0.17
03				349	336/P	नाल	0.12
04		· ·	4	239	330/P	नात	0.12
05				134	323/P	नाल	0.10
06			· ·	298	317/P	नाल	0.08
07				297	386/P 387/P	नाल	0.15 0.01
08				1012	227	नाल	0.46
09				207/ 1,2&3	533 534 535 536 544 545	नाल	0.01 0.04 0.10 0.07 0.02 0.10
10.				253	530	नात	0.09
11.				216	717/P	नाल	0.19
12.				342	725 1 898	नाल	0.09 0.04
13.				165	329	नाल	0.10
14.	·			73	2016 2017	सडक सड्क	0.07 0.10
15.	·			156	2022 2023 2018	नाल नाल चारा (नाल)	0.18 0.19 0.06
16.			•	1005	724	नाल	0.03
17.				26	2025	चारा (नाल)	0.12
18.				110	2029	चारा (नाल)	0.02
19.				310	1958/P	भालू चर	0.21
20.				315/1	1971/P	चारा (नाल)	0.05
_					1974	नाल	0.06
21.				315/2	1972/P	नाल	0.08

santa Ball II fulm Asisa i a a

23. 264 1967/P नाल 0.18						-
24. 342 1898/P बाल 0.03 25. 224 1897/P बाल 0.18 26. 187 1899/P बाल 0.02 27. 257 1902/P बाल 0.45 28. 259 1855/P बाल 0.11 29. 9/1 1856/P बाल 0.22 30. 265 1857/P बाल 0.20 31. 277/2 1825/P बाल 0.20 32. 65 1826/P बाल 0.31 33. 148 2397/P बाल 0.26 34. 135 2401/P बाल 0.15 35. 237 2434/P बाल 0.15 36. 52 2432/P बाल 0.21 37. 238 2427/P बाल 0.23 38. 319 2453/P बाल 0.22 40. 035 2458/P बाल 0.02 <	22.		315/3	1973/P	नाल	0.08
25. 224 1897/P ताल 0.18 26. 187 1899/P ताल 0.02 27. 257 1902/P ताल 0.45 28. 259 1855/P ताल 0.11 29. 9/1 1856/P ताल 0.22 30. 265 1857/P ताल 0.25 31. 277/2 1825/P ताल 0.20 32. 65 1826/P ताल 0.31 1828/P 2399/P ताल 0.00 33. 148 2397/P ताल 0.16 34. 135 2401/P ताल 0.18 35. 237 2434/P ताल 0.15 36. 52 2432/P ताल 0.21 37. 238 2427/P ताल 0.22 38. 319 2453/P ताल 0.32 39. 189 2450/P ताल 0.23 40. 035 2458/P ताल 0.24 41. 162 2457/P ताल 0.24 42. 684 389/P ताल 0.24 43. 12 1831 ताल 0.05 44. 121 344 ताल 0.04 45. 377 210 चारा (ताल) 0.01 46. 48 213/P ताल 0.18 47. 756 385/P ताल 0.18 48. 661 384/P ताल 0.07	23.		264	1967/P	नाल	0.18
187 1899/P नाल 0.02	24.		342	1898/P	नाल	0.03
257 1902/P जाल 0.45	25.		224	1897/P	नाल	0.18
28 259 1855/P नाल 0.11 29. 9/1 1856/P नाल 0.22 30. 265 1857/P नाल 0.26 31. 277/2 1825/P नाल 0.20 32. 65 1828/P नाल 0.01 1828/P 2399/P नाल 0.09 33. 148 2397/P नाल 0.18 35. 237 2434/P नाल 0.15 36. 52 2432/P नाल 0.21 37. 238 2427/P नाल 0.22 38. 319 2453/P नाल 0.32 39. 189 2450/P नाल 0.22 40. 035 2458/P नाल 0.23 2459/P नाल 0.22 45. 684 389/P नाल 0.04 42. 684 389/P नाल 0.05 43. 12 1831 नाल 0.05 44. 121 344 नाल	26.		187	1899/P	नाल	0.02
29. 9/1 1856/P नाल 0.22 30. 265 1857/P नाल 0.26 31. 277/2 1825/P नाल 0.20 32. 65 1826/P 1828/P 2399/P नाल 0.01 33. 148 2397/P नाल 0.26 34. 135 2401/P नाल 0.18 35. 237 2434/P नाल 0.15 36. 52 2432/P नाल 0.21 37. 238 2427/P नाल 0.20 38. 319 2453/P नाल 0.22 38. 319 2453/P नाल 0.22 40. 035 2458/P नाल 0.22 40. 035 2458/P नाल 0.23 41. 162 2457/P नाल 0.24 42. 684 389/P नाल 0.05 41. 162 2457/P नाल 0.24 42. 684 389/P नाल 0.05 43. 12 1831 नाल 0.05 44. 121 344 नाल 0.04 45. 377 210 चारा (नाल) 0.01 46. 48 213/P नाल 0.16 47. 756 385/P नाल 0.18 48. 661 384/P नाल 0.07	27.		257	1902/P	नाल	0.45
30. 265 1857/P नाल 0.26 31. 277/2 1825/P नाल 0.20 32. 65 1826/P नाल 0.31 33. 148 2397/P नाल 0.09 34. 135 2401/P नाल 0.18 35. 237 2434/P नाल 0.15 36. 52 2432/P नाल 0.21 37. 238 2427/P नाल 0.22 38. 319 2453/P नाल 0.32 39. 189 2450/P नाल 0.32 40. 035 2458/P 2459/P 41. 162 2457/P नाल 0.24 42. 684 389/P नाल 0.24 42. 684 389/P नाल 0.05 43. 12 1831 नाल 0.05 44. 121 344 नाल 0.05 44. 121 344 नाल 0.05 45. 377 210 चारा (नाल) 0.01 46. 48 213/P नाल 0.18 47. 756 385/P नाल 0.18 48. 661 384/P नाल 0.07	28.		259	1855/P	नाल	0.11
31. 277/2 1825/P नाल 0.20 32. 65 1826/P 1828/P 2399/P नाल 0.01 33. 148 2397/P नाल 0.26 34. 135 2401/P नाल 0.18 35. 237 2434/P नाल 0.15 36. 52 2432/P नाल 0.21 37. 238 2427/P नाल 0.20 38. 319 2453/P नाल 0.22 40. 035 2458/P नाल 0.23 41. 162 2457/P नाल 0.24 42. 684 389/P नाल 0.04 43. 12 1831 नाल 0.05 44. 121 344 नाल 0.04 45. 377 210 चाए (नाल) 0.01 46. 48 213/P नाल 0.16 47. 756 385/P नाल 0.18 48. 661 384/P नाल 0.07 </td <td>29.</td> <td></td> <td>9/1</td> <td>1856/P</td> <td>नाल</td> <td>0.22</td>	29.		9/1	1856/P	नाल	0.22
32. 65 1826/P वाल 0.31 1828/P वाल 0.09 1828/P 2399/P वाल 0.09 1828/P वाल 0.26 1826/P वाल 0.26 1826/P वाल 0.18 1826/P वाल 0.18 1835 2401/P वाल 0.18 1835 2434/P वाल 0.15 1836 1839 2453/P वाल 0.20 1839 2453/P वाल 0.32 1839 2453/P वाल 0.32 1839 2453/P वाल 0.32 1839 2453/P वाल 0.22 1839 2453/P वाल 0.24 1839/P 1	30.		265	1857/P	नाल	0.26
32. 65 1826/P 1828/P 2399/P वाल 0.01 0.09 वाल 33. 148 2397/P वाल 0.26 34. 135 2401/P वाल 0.18 35. 237 2434/P वाल 0.15 36. 52 2432/P वाल 0.21 37. 238 2427/P वाल 0.20 38. 319 2453/P वाल 0.32 39. 189 2450/P वाल 0.23 40. 035 2458/P वाल 0.23 41. 162 2457/P वाल 0.24 42. 684 389/P वाल 0.07 43. 12 1831 वाल 0.05 44. 121 344 वाल 0.04 45. 377 210 चाउ। (वाल) 0.01 46. 48 213/P वाल 0.18 47. 756 385/P वाल 0.18 48. 661 384/P वाल 0.07	31.		277/2	1825/P	नाल	0.20
1828/P 2399/P नाल 0.09 नाल 0.09 नाल 0.09 नाल 0.26 33. 148 2397/P नाल 0.26 34. 135 2401/P नाल 0.18 35. 237 2434/P नाल 0.15 36. 52 2432/P नाल 0.21 37. 238 2427/P नाल 0.20 38. 319 2453/P नाल 0.32 39. 189 2453/P नाल 0.32 40. 035 2458/P नाल 0.22 40. 035 2458/P नाल 0.24 41. 162 2457/P नाल 0.24 42. 684 389/P नाल 0.24 42. 684 389/P नाल 0.05 390/P नाल 0.05 44. 121 344 नाल 0.05 44. 121 344 नाल 0.05 44. 121 344 नाल 0.14 45. 377 210 चारा (नाल) 0.01 46. 48 213/P नाल 0.16 47. 756 385/P नाल 0.18 48. 661 384/P नाल 0.07	32.		65	1826/P	 -,	0.31
33. 148 2397/P नाल 0.26 34. 135 2401/P नाल 0.18 35. 237 2434/P नाल 0.15 36. 52 2432/P नाल 0.21 37. 238 2427/P नाल 0.20 38. 319 2453/P नाल 0.32 39. 189 2450/P नाल 0.22 40. 035 2458/P नाल 0.23 2459/P नाल 0.24 41. 162 2457/P नाल 0.24 42. 684 389/P नाल 0.04 43. 12 1831 नाल 0.05 44. 121 344 नाल 0.14 45. 377 210 चारा (नाल) 0.01 46. 48 213/P नाल 0.16 47. 756 385/P नाल 0.18 48. 661 384/P नाल 0.07				1 7		0.01
33. 148 2397/P नाल 0.26 34. 135 2401/P नाल 0.18 35. 237 2434/P नाल 0.15 36. 52 2432/P नाल 0.21 37. 238 2427/P नाल 0.20 38. 319 2453/P नाल 0.32 39. 189 2450/P नाल 0.22 40. 035 2458/P नाल 0.23 41. 162 2457/P नाल 0.24 42. 684 389/P नाल 0.07 43. 12 1831 नाल 0.05 44. 121 344 नाल 0.14 45. 377 210 चारा (नाल) 0.01 46. 48 213/P नाल 0.18 48. 661 384/P नाल 0.18 48. 661 384/P नाल 0.16				2399/P		0.09
34. 135 2401/P नाल 0.18 35. 237 2434/P नाल 0.15 36. 52 2432/P नाल 0.21 37. 238 2427/P नाल 0.20 38. 319 2453/P नाल 0.32 39. 189 2450/P नाल 0.22 40. 035 2458/P नाल 0.23 41. 162 2457/P नाल 0.04 42. 684 389/P नाल 0.07 390/P 390/P नाल 0.05 43. 12 1831 नाल 0.05 44. 121 344 नाल 0.14 45. 377 210 चारा (नाल) 0.01 46. 48 213/P नाल 0.16 47. 756 385/P नाल 0.18 48. 661 384/P नाल 0.07	33.		148	2397/P	 	0.26
35. 237 2434/P नाल 0.15 36. 52 2432/P नाल 0.21 37. 238 2427/P नाल 0.20 38. 319 2453/P नाल 0.32 39. 189 2450/P नाल 0.22 40. 035 2458/P नाल 0.23 41. 162 2457/P नाल 0.24 42. 684 389/P नाल 0.07 390/P 391/P नाल 0.05 43. 12 1831 नाल 0.05 44. 121 344 नाल 0.14 45. 377 210 चारा (नाल) 0.01 46. 48 213/P नाल 0.16 47. 756 385/P नाल 0.18 48. 661 384/P नाल 0.07	34.		135	2401/P		<u> </u>
36. 52 2432/P नाल 0.21 37. 238 2427/P नाल 0.20 38. 319 2453/P नाल 0.32 39. 189 2450/P नाल 0.22 40. 035 2458/P 2459/P नाल 0.23 नाल 41. 162 2457/P नाल 0.04 42. 684 389/P 390/P 391/P नाल 0.07 43. 12 1831 नाल नाल 0.05 44. 121 344 नाल नाल 0.14 45. 377 210 चारा (नाल) 0.01 46. 48 213/P नाल नाल 0.16 47. 756 385/P नाल नाल 0.18 48. 661 384/P नाल नाल 0.07	35.		237		 	<u> </u>
37. 238 2427/P नाल 0.20 38. 319 2453/P नाल 0.32 39. 189 2450/P नाल 0.22 40. 035 2458/P 2459/P नाल 0.23 41. 162 2457/P नाल 0.04 42. 684 389/P 390/P 391/P नाल 0.07 43. 12 1831 नाल 0.05 44. 121 344 नाल 0.14 45. 377 210 चारा (नाल) 0.01 46. 48 213/P नाल 0.16 47. 756 385/P नाल 0.18 48. 661 384/P नाल 0.07	36.		52		 	<u> </u>
38. 319 2453/P नाल 0.32 39. 189 2450/P नाल 0.22 40. 035 2458/P 2459/P नाल 0.23 41. 162 2457/P नाल 0.24 42. 684 389/P 390/P 391/P नाल 0.07 43. 12 1831 नाल 0.05 44. 121 344 नाल 0.14 45. 377 210 चारा (नाल) 0.01 46. 48 213/P नाल 0.16 47. 756 385/P नाल 0.18 48. 661 384/P नाल 0.07	37.				 	
39. 189 2450/P नाल 0.22 40. 035 2458/P 2459/P नाल 0.23 41. 162 2457/P नाल 0.24 42. 684 389/P 390/P 390/P नाल 0.07 390/P 391/P नाल 0.05 43. 12 1831 नाल 0.05 44. 121 344 नाल 0.14 45. 377 210 चारा (नाल) 0.01 46. 48 213/P नाल 0.16 47. 756 385/P नाल 0.18 48. 661 384/P नाल 0.07	1				 	<u></u>
40. 035 2458/P 2459/P वाल वाल वाल वाल वाल वाल वाल वाल वाल वाल						L
2459/P नाल 0.01 41. 162 2457/P नाल 0.24 42. 684 389/P नाल 0.07 390/P नाल 0.05 नाल 0.05 43. 12 1831 नाल 0.05 44. 121 344 नाल 0.14 45. 377 210 चारा (नाल) 0.01 46. 48 213/P नाल 0.16 47. 756 385/P नाल 0.18 48. 661 384/P नाल 0.07						
41. 162 2457/P नाल 0.24 42. 684 389/P 390/P नाल नाल नाल 0.05 नाल नाल 0.05 0.09 नाल 0.05 43. 12 1831 नाल नाल 0.14 0.05 44. 121 344 नाल नाल 0.14 0.14 45. 377 210 चारा (नाल) चारा (नाल) 0.01 0.01 46. 48 213/P नाल नाल नाल 0.18 47. 756 385/P नाल नाल नाल 0.07 48. 661 384/P नाल नाल नाल 0.07				1]	
42. 684 389/P 390/P 391/P नाल 0.07 0.09 नाल 0.05 नाल 0.05 नाल 0.05 नाल 0.05 43. 12 1831 नाल 0.05 44. 121 344 नाल 0.14 नाल 0.14 45. 377 210 चारा (नाल) 0.01 46. 48 213/P नाल 0.16 47. 756 385/P नाल 0.18 48. 661 384/P नाल 0.07	41		162	2457/P		0.24
390/P 391/P नाल 0.09 0.05 नाल 0.09 0.05 नाल 0.05 नाल 0.05 43.						
391/P नील 0.05 नाल 12 1831 नाल 0.05 121 344 नाल 0.14 121 377 210 चारा (नाल) 0.01 146. 48 213/P नाल 0.16 147. 756 385/P नाल 0.18 148. 661 384/P नाल 0.07	72.		004			
43. 12 1831 नाल 0.05 44. 121 344 नाल 0.14 45. 377 210 चारा (नाल) 0.01 46. 48 213/P नाल 0.16 47. 756 385/P नाल 0.18 48. 661 384/P नाल 0.07	1			391/P		
44. 121 344 नाल 0.14 45. 377 210 चारा (नाल) 0.01 46. 48 213/P नाल 0.16 47. 756 385/P नाल 0.18 48. 661 384/P नाल 0.07					नाल	
45. 377 210 चारा (नाल) 0.01 46. 48 213/P नाल 0.16 47. 756 385/P नाल 0.18 48. 661 384/P नाल 0.07	43.		12	1831	नाल	
46. 48 213/P नाल 0.16 47. 756 385/P नाल 0.18 48. 661 384/P नाल 0.07	44.			344	नाल	0.14
47. 756 385/P नाल 0.18 48. 661 384/P नाल 0.07	45.		377	210	चारा (नाल)	0.01
48. 661 384/P नाल 0.07	46.	·	48	213/P	नाल	0.16
1005 105470	47.		756	385/P	नाल	0.18
40 1085 1854/P 0.12	48.		661	384/P	नाल	0.07
1005 1007/1 aller 0.12	49.		1085	1854/P	नाल	0.12
50. 1035 207 1 नाल 0.14	50.		1035	2071	नाल	0.14

51. 942 2026/P 2027/P चारा चारा 52. 65/2 2398/P नाल 53. 318 239/P चारा (नाल 54. 268 219/P नाल 55. 1007 337/P नाल 56. 199/2 721/P नाल 57. 234 720/P नाल 58. 435 552/P नाल 59. 245 320/P नाल 60. 999 383/P नाल 61. 511 1904/P नाल 62. 264 1967/P नाल	0.01 0.03 0.10. 0.24 0.22 0.02 0.12 0.02 0.03
52. 65/2 2398/P नाल 53. 318 239/P चारा (नाल 54. 268 219/P नाल 55. 1007 337/P नाल 56. 199/2 721/P नाल 57. 234 720/P नाल 58. 435 552/P नाल 59. 245 320/P नाल 60. 999 383/P नाल 61. 511 1904/P नाल	(FI) 0.24 0.22 0.02 0.12 0.02 0.03
53. 318 239/P चारा (नार क्या क्या क्या क्या क्या क्या क्या क्या	0.22 0.02 0.12 0.02 0.03
54. 268 219/P नाल 55. 1007 337/P नाल 56. 199/2 721/P नाल 57. 234 720/P नाल 58. 435 552/P नाल 59. 245 320/P नाल 60. 999 383/P नाल 61. 511 1904/P नाल	0.22 0.02 0.12 0.02 0.03
55. 1007 337/P नाल 56. 199/2 721/P नाल 57. 234 720/P नाल 58. 435 552/P नाल 59. 245 320/P नाल 60. 999 383/P नाल 61. 511 1904/P नाल	0.02 0.12 0.02 0.03
56. 199/2 , 721/P नाल 57. 234 720/P नाल 58. 435 552/P नाल 59. 245 320/P नाल 60. 999 383/P नाल 61. 511 1904/P नाल	0.12 0.02 0.03
57. 234 720/P जाल 58. 435 552/P जाल 59. 245 320/P जाल 60. 999 383/P जाल 61. 511 1904/P जाल	0.02
58. 435 552/P नाल 59. 245 320/P नाल 60. 999 383/P नाल 61. 511 1904/P नाल	0.03
59. 245 320/P जाल 60. 999 383/P जाल 61. 511 1904/P जाल	
60. 999 383/P नाल 61. 511 1904/P नाल	0.10
61. 511 1904/P नाल	
	0.05
62. 264 1967/P नाल	0.01
	0.14
63. 1015 392/P ਜ਼ਾਲ	0.04
64. 943 393/P नाल	0.08
65. 1081 232/P नाल	0.02
66. 266 388/P नाल	0.04
67. 199/2 1795/P दुभा (ना	
68. 1/92 2031/P भालू चर	0.03
69. 183 230/P नाल	0.01
70 943 340/P नाल	0.13
71. 65 1827/P नाल	0.10
72. 2/2 320/P नाल	0.10
73 199/1 723/P नाल	0.11
74 224 1897/P जाल	0.10
75. 171/1 1905/P नाल	0.03
2425 1853 नाल	0.17 0.03
1633 1830 ਜ਼ਾਲ	0.02
नाल नाल	

भूमि अनुसूची: मौजा: आम्थली

क्र.	जिला	उप-संभाग्	मौजा	खसरा सं.	प्लॉट सं	भूमि का	एकड़ में
सं		·				वर्ग	क्षेत्रफल
1.	पश्चिमी त्रिपुरा	बिशालगद्	आम्थली	197/2	627	नाल	0.50
2				78	626	नाल	0.01
3.			İ	420	625	नाल	0.28
4.				355/3	624	नाल	0.03
5.				357/1	639	चारा	0.08
				357/2	640	नास	0.10
6.				915	642	नाल	0.19
7.				166	609	नाल	0.06
8.				375	643	नाल	0.09
9.			· ·	74	1160	नाल	0.10
10.				407	1159	नाल	0.21
11.		4-	<u> </u>	404	1154	नाल	0.18
12.				163	1155	नाल	0.08
13.,				64/3	1152/p	नाल	0.06
14.	·			34/2	1150/p 1347/p	नालः	0.06 0.21
15.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1/109	1176	नाल	0.17
16.		·	<u> </u>	146	1177	नास	0.10

					
17.		376	1181	नाल	0.24
18.		1/109	1184		0.04
19		15/2	1185/ 5462	नाल	0.21
20.		1/12	Road (1341)	नाल	0.04
21		1/134	1398	नाल	0.25
22.		246/2 246	5437 1348/p	नाल नाल	0.21 0.20
23.		820	1352 1353	नात नात	0.15 0.03
24	,	472/1	1355 1363	नास नात	0:08 0.05
25.		357/1	637/p	नात	0.01
26	 10000	102	1151/p	नाल	0.34
27.		1/09	1173/p	नाल	0.05
28.		15/2	1185/ 5462/p	नाल	0.24
29.		1143	1129/p 2024/p 2060/p 2068/p	गाल गाल गाल गाल	0.50 0.06 0.12 0.10
30.		315/3	2023/p	नाल	0.10
31.		459/1	2067/p 2072/p	चारा नाल	0.05 0.11
32.		222.	2076/p	नाल	0.18
33.		179	2085/p	नात्म	0.13
34.		147/2	2516/p	लाखक पथित	0.04

2084 2087/p 2087/p 2090/p 2100 2219/p 2/1 2228/j 2227/j 2229/j	पथित नाल नाल नाल नाल नाल म् नाल म् नाल म् नाल म् नाल नाल नाल	0.04 0.12 0.01 0.04 0.14 0.02 0.30 0.18 0.04 0.13
2087/p 2087/p 2090/p 2100 2219/p 1/4 2220/p 2/1 2228/p 2227/p	नाल नाल नाल नाल नाल म नाल म नाल म नाल नाल नाल	0.01 0.04 0.14 0.02 0.30 0.18 0.04
2090/p 2100 2219/p 1/4 2220/p 2/1 2228/p 2227/p	ात नाल नाल म नाल म नाल म नाल नाल नाल	0.04 0.14 0.02 0.30 0.18 0.04
2100 2219/p 1/4 2220/p 2/1 2228/p 2227/p	नाल P नाल P नाल P नाल P नाल P नाल P नाल	0.14 0.02 0.30 0.18 0.04
2219/p 1/4 2220/p 2/1 2228/p 2/27/p	p नाल p नाल p नाल p नाल p नाल p नाल	0.02 0.30 0.18 0.04
1/4 2220/g 2/1 2228/g 2227/g	p नाल p नाल p नाल p नाल p नाल	0.30 0.18 0.04
1/4 2220/p 2/1 2228/p 2227/p	p नाल p नाल p नाल नाल	0.18 0.04
2/1 2228/j 2227/j	p नाल p नाल p नाल नाल	0.04
2227/j	p and नाल	0.04
(
50 2230/	'p नाल	0.03
2232 2401/ 2400/	∕p ∤ _{साठा}	0.09 0.18 0.02
58/2 2475/	/p नाल	0.01
45 2404	नाल	0.01
5/1 2396	b/p नाल	0.04
04 5488	3/p ਜਾ ਜ	0.11
330 2403	3/p नाल	0.01
	0/m	0.06
134 2479	वास्तू	0.06
134 2479 2480	//10 CHIKE	0.01
۱	2479 2486	

भारत का राजपत्र : असाधारण

2.		59	2478/p	नाल	0.08
3.	 	955	2507/p	चारा	0.12
4.		931	2505/p 2484/p	नाल नाल	0.02
5.	,	.757	2503/p	नाल	0.05
6.	`	174/1	2510/p 2509/p	नाल नाल	0.06 0.01
57.		751 434/5	2512/p 2502 2514/p	नाल बास्त्	0.10 0.16 0.04
58.		290	3532/p 3533/p 3535/p 3534/p	नाल नाल नाल नाल नाल	0.02 0.03 0.10 0.04
59.		62/2 62/1	3544/p 3545/p	नाल नाल	0.15 0.01
60.		933	3543/p	नाल	0.02
61.		791	3547/p	नाल	0.23
62.		197/3	3553/p 3554/p	हात हात	0.04 0.03
63	<u>: </u>	267	3547 5410	नाल	0.04
64.		532/2	3708/p 3704/p	नाल नाल	0.18 0.02
65.		439/2	3707/p 3705/p 3706/p	नाल नाल नाल	0.07 0.10 0.04
66.		327/1	3700/p	नाल	0.18

323	3720/p 3721/p	नाल	0.08
15/1		1 	1 17 1 1
15/1		नाल	0.11
1	3719/p	नाल	0.21
	3723/p	नाल	0.04
112	3736/p	नाल	0.20
	3738/p	1	0.03
	3737/p		0.02
314/1	3743/p		0.08
	3742/p		0.03
44/2	3920/p	नाल	0.04
212			
213		नाल	0.08
		नाल	0.01
184/2		नाल	0.04
	3911/P	नाल	0.01
	_		
183/2	3912	नाल	0.05
239/3	3924/p	नाल	0.02
306	4106		0.06
	4107		0.09
		વાલ	
302/3	4112/p	नाल	0.08
	4159/p		0.04
			0.02
302/6			0.05
	4525/p	1	0.02 0.01
	4528/p	नाल	
	4501/p	नाल	0.10
		नाल	0.03
İ	4950/p	नास	0.32
		नाल	
		नाल	
210/1	4109/P	नाल	0.18
	314/1 44/2 213 184/2 183/2 239/3 306 302/3 302/4 302/5 302/6	3738/p 3737/p 314/1 3743/p 3742/p 44/2 3920/p 213 3919/p 3918/p 184/2 3913/P 3911/P 183/2 3912 239/3 3924/p 306 4106 4107 302/4 4159/p 302/5 4158/p 302/6 4378/p 7379/p 4525/p 4528/p 4501/p 4499/p 4950/p	3738/p नाल

79.			1	61/1	4110/P	नाल	0.10
			}		4103/p	}	0.01
			1		4102/p	नाल	0.01
					F	नाल	
30.				409/2	4161/P	नाल	0.01
					4160/P	į	0.01
						नाल	
81				89/1	4157/P	नाल	0.02
			,				
82.				513/2	4150/p	नाल	0.08
	:				4380/p	नाल	0.04
	1.			ļ	4381/p		0.05
	1				4382/p	नाल	0.04
,	,			1	4383/p	नाल	0.02
		•				नाल	
			1.			वास	
	<u> </u>			502	4277/D		0.08
83.				503	4377/P	नाल	0.06
84.		<u>.</u>		157/2	4375/P	नाल	0.05
o -1 .					4376/P		0.05
	1		1	1	4149/P	नाल	0.08
			1	<u>'</u>		नाल	
85				327/1	4152/p	नाल	0.01
<u> </u>	_			303	4370/p		0.06
86.				303	4370/р	नाल	0.00
87.				241.1	4374/P	नाल	0.05
07.	†						İ
88.		<u></u>		93	4527/P	नाल	0.05
00.							
89.			-	1130	4530/P	नात	0.02
٥٦.			•	1123	1	,	
00				324/1	4516/p	नाल	0.12
90.				324/2	4517/p		0.05
				32 112	4514/p	नाल	0.12
					4508/p	नाल	0.13
					.500,p	नाल	
			 		4512/-		0.04
91.		•		53	4512/p	नाल	0.04
					4513/p	नाल 🔻	
92.				171/3	4507/p	नाल	0.10
14.					4506/p		0.01
			1			नाल	

		1/46	4476/p	टिला	0.01
		1/197	1477/0		0.04.
	_	1,27,		टिला	
		770	4502/p	नाल	0.06
4.		778 461/1	4302/P	નાલ	
		398	4500/p	नाल	0.08
5.		370	4870/p	नाल	0.01
		302/8	4498/p	बास्त्	0.11
6.			11071		0.08
07.		501	4497/p	नाल	0.06
		1/98	4496/p	सडक.	0.02
98.		·		<u> </u>	1000
00		513/1	4495/p	नाल	0.06
99.		1	4494/p	नाल	0.01
			4874/p 4949/p	नाल	0.28
	· ·		עייריד	नाल	
100.		474	4951/p	नाल	0.05
		302/7	4952/p	नाल	0.06
101.		30211	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
		392	4946/p	नाल	0.10
102.					0.12
103.		161	4943/p 4939/p	नाल	0.12
103.			4939/P	नाल	l
\ _		299/1	4934/p	चारा	0.06
104.		299/3	4933/p	चारा	0.02
		299/2	4932/p	बास्त्	0.08
			4928/p 4929/p	į	0.09
			4727/P	भिटि	
			4020	चारा	0.05
105.		19	4938/p	नाल	0.03
		50.	4937/p	नाल	0.02
106.		50.	4936/p		0.01
		73	4925/p		0.09
107.		1	}	}	

108.			 218	4920/p	भिटि	0.19
109.		,	263	4924 4923	भिटि भिटि	0.05 0.01
110.			 239/1	4919/p	नात	0.15
111.	· ·		240	5915/p	नाल	0.30
112.			 196/5	5147/p	नाल	0.06
113.			381/1	5142/p 5148/p 5150/p	नाल नाल नाल	0.13 0.18 0.10
114.			56/2 56/3 56/1	5164/p 5158/p 5163/p 5162/p 5186/p	नाल नाल नाल नाल	0.10 0.09 0.10 0.02 0.01
			412	5165/p	नाल	0.09
115.			412	5166/p 5185/p	नाल नाल नाल	0.11
116.			202/1 202/4 202/3	5192/p 5193/p 5191/p 5289/p 5288/p	नाल नाल सडक नाल	0.13 0.14 0.02 0.05 0.09
				5017/	नाल	0.16
117.			371/2 37/3	5017/p 5017 5407	नाल नाल	0.12
118.			1/46 1/214 1/52	5016/p 5018/p 5151/p 5160	नाल टिला टिला	0.32 0.04 0.08 0.11
					नाल	

119.		479/1	5287/p	नाल	0.08
		479/2	5282/p	नाल	0.07
			5276/p		0.02
		İ	5275/p	नाल	0.06
100	,			नाल	
120.		247	5280/p	नाल	0.05
	i		5279/p	नाल	0.04
	·		5278/p	1	0.06
121.		450	5055/	नाल	
1211		458	5277/p	नाल	0.04
			5274/p	नाल	0.02
122.		17	5273/p	नाल	0.01
			5272/p	नाल	0.13
123.		12	5267/p		0.16
		12	5265/p	नाल	0.16 0.08
		ı	5264/p	नाल	0.08
			520 mp	नाल	0.03
124.		502/1	5330/p	नाल	0.08
		502/2	5261/p		0.01
		502/3	5262/p	नाल	0.05
			5255/p	नाल	0.10
			5334/p	नाल	0.11
				नाल	
125.		418/1	5263/p	नाल	0.01
ļ			5260/p	नाल	0.11
126.		204	5254/p	 -	0.10
		204	3234/p	नाल	0.10
127.		100/3	5330	नाल	0.06
		100/1	5504/p	नाल	0.00
128.		451/1	5332/p	चारा	0.30
1			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4IKI	0.50
129.		97	5368/p	लूंगा	0.08
			_	1,7,1	
130		97	5366/p	लूंगा	0.06
				1,0,0]

31	1/230 1/232 1/229	5348/p 5361/p 5364/p 5363/p 5362	टिला लूंगा भिटि चारा	0.25 0.30 0.01 0.01 0.01
132	1/57 1/58 1/234	5360/p 5350/p 5403/p	बास्त् लूंगा लूंगा	0.11 0.45 0.20 0.22
133	345	5351/p 2102/p	टिला लूंगा नाल	0.22
134	546	2100/p	नास	0.15

भूमि अनुसूचीः मौजाः पदमा नगर

<u>``</u> あ.	अनुसूचाः मा	उप-संभाग	मौजा	खसरा सं.	प्लॉट सं	भूमि का वर्ग	एकड़ में क्षेत्रफल
<u>स.</u> 1.	पश्चिमी त्रिपुरा	बिशालगढ	पदमा नगर	237	1705 1884	टिला	0.03
<u> </u>				1/64	1704	टिला	0.12
3.				1/06	1705	टिला	0.58

[फा. सं. ओ-36011/13/2010-ओएनजी-II]

ओ. पी. बनवारी, अवर सचिद (ओएनजी-II)

MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS NOTIFICATION

New Delhi, the 23rd September, 2010

S.O. 2437(E).—Whereas it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest that the transportation of Gas from Nimbutali to Bagapassa in the Tripura State.

And whereas it appears that for the purpose of laying such pipe line it is necessary to acquire the Right of User the land described in the schedule annexed hereto.

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (i) of the Section 3 of the Petroleum Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962). The Central Government hereby declared its intention to acquire the Right of User therein:

Provided that any person interested in the said land may, within 21 days from the date of this notification object to laying of the pipelines under the land to the Competent Authority, ONGC base complex, Quarter No. B/78 South Colony, Badharghat, Tripura Asset, Agartala.

And every person making such an objection shall also State specifically whether he wishes to be heard in person or by a legal practitioner.

SCHEDULE

Land Schedule:—Mouja Nehalchandra Nagar

	District	Sub-Division	Mouja	Khatian No.	Plot No.	Classific ation of land	Area in acre
	West Tripura	Bishalghar	Nehal Chandra	85/1	2955/p 2956/p	Nal Nal	0.08
+			nagar		2957/p	Nal	0.08
				1150	2958/p	Nal	0.20
				824	3334/p	Tilla	0.07
†				1921	3298/p	Nal	0.18
				1922	3299/p	Nal	0.07
				1974	3299/ 7447	Nai	0.4
				2071	3328/p	Chara	0.05
				890	3300/p	Nal	0.06
				2089	3301/p	Nal	0.12
		·		2035	3302/p 3303/p	Nal Nal	0.04
				763	2775/p	Nal	0.14
				764/1	2788/p 2789/p	1	0.04
				785/2	2787/p 2787/p 2880/p	Nal	0.02 0.16 0.08
				785/1	6711/p	Lunga	0.03
							0.06 0.04
					6273/p	Pukur	0.04
					6267/p	Chara	0.04
						Nal Puk	nga tur ira

3.				6/3	2700/p	Bastu	0.01
				020/7	2774/p	Nal	0.13
4.				869/7	27/4/p	Ivai	0.13
5.		<u> </u>		1466	2661/p	Nal	0.03
6.				2078	2662/p	Nal	0.12
7.				801/2	5881	Lunga	0.02
					7405	Not	0.11
8.				870	2637/p	Nal	
19.	<u>,</u>			1552	2636/p	Nal	0.15
20.				1221	2639/p 2651/p 2652/p 2891/p	Nal Nal Nal Nal	0.08 0.14 0.06 0.08
21.				564	2654/p	Nal	0.12
22.				187	2649/p	Nal	0.07
				188	2934/p	Nal	0.04
23.				ļ			
24.			•	78/1	6250/p	Nal	0.10
- "				78/2	6251/p	Nal	0.20
				455	6291/p 2791/p	Chara Nal	0.01
25.			•	455	2/91/p	Tvai	0.01
26.				432/2	2889/p	Nal	0.06
27.				868	2803/p	Nal	0.26
28.				1995/1	2790/p	Nal	0.07
29.				1907	2855/p	Nal	0.07
30.				654/2	2856/p	Nai	0.22
<i>3</i> 0.						77.1	0.03
31.				988	2854 7501	Nal	0.03

			LA . EXTRAORDINA			'ART II—SEC.
32.			350	2887/p	Nal	0.02
İ	į			2888/p	Nal	0.04
				2953/p	Nal	0.17
33.			347	2890/p	Nal	
			347	2890/p	INAL	0.11
34.			383/1	2874/p	Nal	0.20
35.			222/1	20074	<u> </u>	
			332/1	2927/p	Nal	0.02
			222/2	2928/p	Nal	0.13
	ì		332/2	6330/p	Nal	0.09
				6332/p	Nal	0.07
36.			759/2	7422/p	nal	0.07
37.			379	2025/-	17.	
			379	2935/p	Nal	0.05
38.			494	2933/p	Nal	0.03
39.			61/2	2934/p	Nal	0.06
				7416/p	1 (41	0.00
40.			1747	3407/p	Nal	0.14
				2944/p	Nal	0.32
41.			721	2949/p	Nal	
			721	2950/p		0.25
42.			017/0		Nal	
			917/2	2951/p	Tilla	0.04
43.			296	2954/p	Nal	0.14
14.	į	İ	448	6331/p	Nal	0.01
İ	1	ļ		6451/p	Nal	0.07
	[6452/p	Nal	0.02
				6453/p	Nal	0.06
15.			1697	3304/p	Chara	0.14
46.			1290	3291/p	Bagan	0.02
			_		Dagan	0.02
17			1057	3290/p	Bagan	0.04
18.			1208	6326/p	Nal	0.11
19.			1150	6327/p	Nal	0.07
					1	1 0.07

0.				255	6166/p	Lunga	0.10
<i>'</i> .					6328/p	Nal	0.08
\			1	1	6329/p	Nal	0.11
					6708/p	Lunga	0.11
					6709/p	Lunga	0.02
1.		<u> </u>		1197	6321/p	Tilla	0.12
52.				961/1	6333/p	Chara	0.10
53.				175	6450/p	Nal	0.11
54.				499	6449/p	Nal	0.20
55.				497	6474/p	Tilla	0.16
56.		· · ·		192/1 192/2	6572/p	Lunga	0.45
57.				959/1	6490/p	Doba	0.02
58.		<u> </u>		594	6496/p	Chara	0.06
59.				2026	6511/p	Lunga	0.16
60.				1097	6508/p	Pukur –	0.04 0.16
					6509/p 6510/p	Pukur Lunga	0.12
61.				602	6162/p	Bhiti	0.01
62.				831	6163/p 6164/p	Tilla Lunga	0.05 0.12
63.				43/2	6185/p	Tilla	0.12
64.				1870	6703/p	Tilla	0.35
65.	· ·			1853	6264/p 6265/p	Tilla Tilla	0.26 0.30
					6266/p	Tilla	0.04
66.				785	6263/p 6267/p	Lunga Chara (tilla)	0.03
67.				800/2 800/1	6248/p 6488/p	Nal Tilla	0.20
68.				1419	6246	Nal	0.15
69.				399	6242/p	Nal	0.30

[PART II—SEC. 3(ii)]

70.	1/56 1/19	3346/p 6244/p	Nal Duba	0.07 0.01

Schedule of Land - Mouza - Ganiamara

SI. No.	District	Subdivision	Mouja	Khatian No.	Plot No.	Classific ation of Land	Area in Acre
01	West Tripura	Bishalgarh	Ganiamara	1012	7489/p	Tilla	0.04
02	T. Ipaid		 	1244	244/p	Tilla	0.18
03		<u> </u>		1338	1022/p	Nal	0.10
04				1491	1040/p	Chara (Nal)	0.08
05	 			1353	1418/p	Nal	0.12
06				1303	1445/p	Nal	0.16
07.				1936	2407 / 7350	Nal	0.07
08.				1907	2681/p	Bastu	0.01
09.				1/11	2696/p	Bastu	0.03
10.				626	926/p	Chara	0.05
					217/p	Nal	0.10
		•			218/p	Nal	0.20
					219/p	Chara	0.06
					216/p	Nal	80.0
11.		,		670/1	303	Nal	0.10
					1451	Nal	0.25
12				1174	248P	Tilla	0.25
13				737	253/P	Lunga	0.04
14				974	247/P	Tilla	0.02
					254/P	Tilla	0.50
					243/P	Tilla	0.07
					229/P	Lunga	0.10
ļ					230/P	Tilla	0.02
					231/P	Lunga	0.04
					232/P	Lunga	0.30
15				1073	228/P	Lunga	0.08
16				1206	233/P	Bagan	0.01
17.				550/2	222/P	Tilla	0.01
18.				434	292/P	Tilla	0.01
					296/P	Tilla	0.25
19.				310/2	293	Nal	0.04
					295/P	Nal	0.04
20.				762/1	302/P	Nal	0.08
21				874/2	908/P	Tilla	0.02.
22.				1377	909/p	Tilla	0.30
23.				588/1	906/P	Tilla	0.38
				588/2	1915/P	Chara	0.15
					916/P	Tilla	0.03
24				740	924/P	Nal	0.06
					927	Nal	0.12
		·			1015/P	Nal	0.14
25.				1133	930/P	Nal	0.10
26.				980	1011/P	Nal	0.15
27				774	1012/P	Nal	0.20

	т			1370	1013/P	Nal.	0.08
28.				25	1016/P	Nal	0.08
29.				380	1017/P	Nal	0.03
30.					1020	Chara	0.03
				1005	1018/P	Tilla	0.08
31.				472	1024/P	Nal	0.15
32.				1491	1039/P	Nal	0.36
33.				1493	1092/P	Nal	0.23
34			1	11,55	1044/P	Nal	0.08
				624	990	Bagan	0.06
35.			 	1146/3	1049/P	Nal	0.02
36.				1140/3	1050/P	Nal	0.01
				1159	1047/P	Tilta	0.05
37.				1900	1053P	Nal	0.04
38.	<u> </u>			274/1	1055/P	Tilla	0.01
39.			ļ		1063/P	Nal	0.12
40.			1.	320	7490	''=-	51.1
			ļ	7600	1058/p	Nal	0.10
41.				762/3	1057/p	Chara	0.02
	<u> </u>		<u> </u>	762/4	1037/p	Nal	0.01
42.				883/2	1411/p 1442/p	Nal	0.01
	\			&3	1442/p	Nal	0.01
					1443/b 1063/p	Nal	0.04
				(mm)	1065/p	Nal	0.10
43.				672/2		Nai	0.10
		•		1	1401/p	Nal	0.10
			<u> </u>	1251	1409/p	Chara	0.04
44.	1			1354	1410/p	Nal	0.45
45.				161/1	2767/p	Chara	0.43
			<u> </u>	10.000	14/22p	Nal	0.17
46.				1355/1	1446/p	Nal	0.12
47.				1049	1402/p		0.12
48.	1			220	2708	Nai	0.12
				221	2736	Nai	0.00
49.	1			1/62	2791	Nala	0.13
				1/48	7045/p	Road	0.04
]			1/4	1025/p	Road	0.10
				1/5	1026/p	Nai	0.03
				1/3	215/p	Longa Tilla	0.20
				1/7	301/p	[]][2]	0.10
					27/94	Chara	0.10
50.				824	27/94 2734/p	Nal.	0.10
51.				918	2734/p 2739/p	Nal	0.12
52.				671	2/39/p 2 738/p	Nai	0.12
				1000/11	2704/p	Nal	0.0
53.				1296/1	2/04/p.	Bastu	0.03
			1	1296/2	2695/p	Bagan	0.0
					2698/p	Tilla	0.0
				1000	2706/p	Nai	0.7
54.				1232		Nai	0.0
55.]	1668	2709/p	Nai	0.0
56				1714	2710/p	Nal	0.0
57				666	2691/p	Nai	0.1
٠,							0.0
58				1966	2680/p	Nal	1 0.0
20							0.0
				1034	2689/p	Nal	Į 0.0

							520, 5(
60				1332/1	2523/p	Nal	0.03
61				563/2	2524/p	Nal	0.10
62			<u>.</u>	210	2529/p	Pukur	0.02
63				1255/1 & 2	2511/p	Nal	0.14
64			<u> </u>	1016	2520/p	Nal	0.12
				1246	2164/P 2165/P	Nal	0.01
65				146	2166/p	Nal Charra	0.03
66.				1936	2467/p	Nal	0.00
67				1937	2408/p	Chara	0.07
69		·	-	541/1	2409/p	Chara	0.03
70				540/2 1/30	2416/p	Nal	0.60
71				630	2418/p 2306/p	Tila	0.22
72				964/3	2398/p	Pukur Tilla	0.03
73				757	4395/p	Nal	0.10
74	-			662/1	4386/p	Nal	0.16
75	<u> </u>				4366/p	Bagan	0.02
				545	4397/P	Tilla	0.02
76.				594	4389/P 4390/p	Tilla Nal	0.02
77.				949	4388	Tilla	0.30
78	.			686/1	4180	Nal	0.12
79.		· ·			4382	Tilla	0.10
			1	3/4	4403	Tilla	0.03
80				1/20	4380	Tilla Tilla	0.03
.18				476	4367	Nal	0.01
82. 83.				886	4350	Nal	0.16
85.	1			1027	4344	Pukur	0.06
84				1020	4343	Pukur	0.02
85.		-	 	1029 1803	4457 4465	Nal.	0.01
86				1987	4810/P	Nal Nal	0.02
87.					4811/p	Nal	0.10
07.			Ì	1186/1	4491/p	Nal	0.02
88.	7		· ·	1109	4490/p	Daba	0.04
89.				898	4485/p 4463/p	Nal	0.02
90.				951	4447/p	Nal Bastu	$\frac{0.02}{0.02}$
91.	-			692	4498/p	Chara	0.02
92.					4496/p	Nal	0.12
, 2.				675	4455/p	Nal	0.08
93.				346/1	4456/p 4357/p	Nal	0.08
94.					4337/p 4809/p	Bagan Nal	0.16
95.					4500/P	Nal	0.03
96. 97.				659/3	4346/P	Nal	0.04
97.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				4349/P	Nal	0.05
			·	1125	4351/P	Nal	0.20

Schedule of Land - Mouja - Purathal Rajnagar

SI.	District	Subdivision	Mouja	Khatian	Plot No.	Classifica	Area
No.		}		No.		tion of	in
			<u> </u>	-		Land	Acre
01	West	Bishalgarh	Purathal	46	1025/P	Bastu/Tilla	0.25
	Tripura	, ,	Rajnagar		·		
02				634	1045/P	Nal	0.15
					1047/P	Nal	0.22
	.	<u> </u>			1048/P	Nal	0.06
03				1464	1044/P	Tilla	0.08
04		-		803	1052	Chara/ Tilla	0.10
			<u> </u>	80 3/1	1050/P	Nal	0.52
	ļ			803/3	1063/P	Nal	0.12
	1			803/4	1517/P	Tilla	0.13
				803/5	1065/P	Nai	0.08
			<u> </u>		1066/P	Chara/ Nal	0.04
05			1	684	1062/P	Tilla	0.10
			ļ		1061/P	Chara/Tilla	0.07
06]			626	1064/P	Nal	0.18
					1067/P	Chara/Nal	0.04
	ļ	 	 	700	1073/P	Tilla	0.08
07		 	 -	388	1110/P	Nal	0.08
08	i		ļ	1379	1106/P	Lunga	0.18
				(40)	1108/P	Charra (Tilla)	0.02
09				648	1103/P	Chara/ Tilla	0.02
			(· .	1107/P	Chara/	0.02
	1			İ	1107/P	Tilla	0.02
10	 	 		1569	1102/P	Lunga	0.05
10.				1309	1102/1 1105/P	Lunga	0.08
11.	 		 	863/1	1103/1 1101/p	Chara/Tilla	0.06
11.				& 863/2	1092/p	Lunga	0.08
				& 003/2	1100/p	Lunga	0.04
ļ			1		1093/p	Chara/Tilla	0.08
· ·					1091/p	Chara	0.03
İ			Į			(Lunga)	1
			{		1087/p	Chara (Nal)	0.06
12.			1	862	1094/p	Lunga	0.06
13.			 	861	1090/p	Chara/ Lunga	0.03
14.			 	1401	1520/p	Tilla	0.03
15.			 	515	1086/P	Chara/ Tilla	0.09
'''					1084/P	Tilla	0.39
16.	 		 	223	1082/P	Tilla	0.03
	1		-	923	1523/P	Tilla	0.01
17.	 		1	938	6180/P	Bagan/Tilla	0.17
18.	 		 	1/42	1522/P	Tilla	0.54

Schedule of Land - Mouza - K.K.Nagar

Sl.	District	Sub Division	Mouja	Khatian	Plot	Class	Area
No.	ĺ			No.	No.	ificat	in
Í					-	ion of	Acre
						Land	
01.	West	Bishalgarh	KK Nagar	2006	3363/P	Nal	0.16
<u> </u>	Tripura				<u> </u>]]	_
02.				2030	3364/P	Nal	0.02
03.		•		84/2	3366/P	Nal	0.28
				84/3	3388/P	Nal	0.08
					3389/P	Nal	0.27
04			_	3151	3366/P	Nal	0.90
					11891		
05				3224	3367/P	Nal	0.01
_06				2168/1	3387/P	Nai	0.12
07.				888	3419/P	Nal	0.13
08.				1293/3	3418/P	Nal	0.05
				1293/4	3417	Nal	0.05
					3426/P	Chara	0.10
09.				2699	3427/P	Nal	0.25
10.				2790	3425/P	Chara	0.01
11.			-	1294	3416/P	Nal	0.01
12.				991	3429/P	Nal	0.01
					3433/P	Nal	0.15
13.				1562	3430/P	Nal	0.04
					3431/P	Nal	0.11
14.				1556	3493	Nal	0.11
15.				1511/1	3501/P	Nal	10.0
16				527	3432/P	Nal	0.18
17.				2479/3	3437/P	Nai	0.10
18.				2477	3776/P	Chara	0.22
19.	Ì		·	92/9	3438/P	Nal	0.02
				92/2	3817/P	Nal	0.26
	İ			92/5	3818/P	Pukur	0.04
.	ļ	ļ			3819/P	Pukur	0.42
	ĺ					par	
					3793/P	Bagan	
20.				73/2	3498	Nal	0.05
21.				94/1	10473/P	Nal	0.07
		·		<u></u>	10475/P	Nal	0.15
- 22.				3029	10479/P	Nal	0.01
23.			İ	2972	10474/P	Nal	0.10
					10441/P	Nal	0.01
24.				96/2	10485/P	Nal	0.01
25.				2723	10743/P	Nal	0.02

			-				
					10410/P	Nal	0.05
26.				1422	3494/P	Nal	0.06
27.				1415	9876	Nal	0.11
27.					11416/P		1
28.	·			2291	3497/P	. Nal	0.09
					3499/P	Nal	0.11
29.	Ţ.,			2087/1	10892/P	Nal	0.04
				2087/2	10891/P	Nal	0.01
30.				2329	3746	Nal	0.01
					10891/P		-
31.	1			2390	3789/P	Nal	0.12
					3790/P	Bhiti	0.21
				1/1.5	2702	(Nal)	0.06
32.		,		1/117	3783 3792/P	Chara Nal	0.06 0.03
33	-			2200/1	3/92/P 3811/P	Bastu	0.03
33.	1		(2290/1	3811/P	Pukur	0.01
					3814/P	Pukur	0.02
					3820/P	Nal	0.07
34.				161/2	4474	Bastu	0.01
) 54.		})	101/2	11247	24314	
35	 			1222	3775/P	Chara	0.29
					3784/P	Chara	0.02
					3786/P	Chara	0.04
36.				1036	3788/P	Nai	0.08
37.				1386	3816/P	Duba	0.09
38.				1811	3815/P	Nal	0.07
39.				3075	4474/P	Bastu	0.09
					4477/P	Chára	0.13
				٠,	4476	Bastu	0.01
					4478	Chara	0.12
10	·			1501	4479	Bagan	0.03
40.	·			1581	4492/P	Tilla	0.21
41.				625	4494/P 4497/P	Bagan	0.45
42.		}		1/21	449 //P 4503/P	Road Tilla	0.08
				1/119 1932	4503/P 4516/P	Chara	0.08
43.				1934	4510/F	Cilala	0.16
44.				2096	4526/P	Nal	0.20
45.			,	1281	4526/P	Nal	0.01
13.	1			.201	11242	1,44	
46	 			1748	4532/P	Nal	0.12
47.	<u> </u>		<u> </u>	750	4533/P	Nal	0.06
48.				1895	4531/P	Nal	0.29
49.				71/2	4573/P	Nal	0.22
50.			1.	1222/1	4575/P	Nal	0.24
51.				2960	9860	Nal	0.09
					11772		
					9861/P	Nai	0.10

52.	2820 986	3/P Nal	0.19
53	1816 986		0.18
54.	2402 986		
J.4.	98		ľ
55.	2312 987		0.03
56.			
57.			0.19
58.	2418 98		0.06
59.	1824/4 987		0.01
60.	1284/1 987		
	2333/1 988		0.20
61.	371 1030	1	0.01
	1029		0.21
62.	984 1029		0.01
63.	3074 1029		0.06
64.	853/2 1029		0.06
65	601/2 1031		0.17
66.	1025 1029		0.01
67.	2775 1031		0.22
68.	2302/2 1031		0.01
69.	1824 1031		0.21
70.	641/1 1032		0.01
71.	2394 1031		0.03
72.	1836 <u>103</u>		0.03
	1140		
73.	1401/1 1031	8/P Nal	0.12
74	749/1 <u>103</u>	<u>18</u> Nal	0.10
75.	425/4 <u>102</u>		10.0
76.	214/2 1052		0.24
	1050	I	0.27
7.	1050		0.05
77.	1802 1033		0.03
78.	1541 1050	l l	0.14
79.	932/2 1052		
''	932/2 1052 932/3 1050	i	0.01
	1030	I	0.11
	1043	1	0.04 0.05
80.	914 3500		0.03
81.	2714 1048	· - + · · · · · · ·	0.01
82.	1724 1048		0.01
83.	2671 377		·
84.	1116 , 1048		
85.	2590 1048		0.07
86.	2534 1048		0.19
00.	702/1 1048	i	0.03
			0.15
87.	1700/1 1046		0.13
	1700/1 1046		0.03
	1043	i	0.03
	1044	0/P Nal	0.11
88.	2720 1044	3/D N ₁₋ 1	0.07
		3/P Nal	0.07

	1482/1			0.07
	1404/1	10740/P	Nal	0.07
90.	1204	10447/P	Nal	0.03
91.	1020/2	10409/P	Nal	0.01
92.	65	10741/P	Nal	0.12
93.	738	10744/P	Pukur-	0.04

SI. No. District Sub-Division Mouja Khatian No. Plot No. Classific ation of land Area ation of land 1. West Tripura Bishalghar Brajapur 1006 2431/p Nal 0.04 2 716 2432/p Nal 0.10 3. 457 2434/p Nal 0.18 4. 35/1 2435/p Nal 0.15 5. 1670 2636/p Pukur (Nal) 0.01 6. 1051 2439/p Nal 0.13 7. 1984 2456/p Nal 0.01 8. 1501 2455/p Nal 0.09 9. 529 2440 Nal 0.04 10. 1356 2458/p Nal 0.01 12. 837 2460/p Nal 0.10 13. 1212 2462/p Nal 0.11 14. 176 2463/p Nal 0.02	and	Schedule o	o & -Brajapur					
Tripura 716 2432/p Nal 0.20 0.10 717 2434/p Nal 0.10 718 35/1 2435/p Nal 0.18 719 2636/p Nal 0.15 719 2636/p Pukur (Nal) 719 2439/p Nal 0.13 719 2439/p Nal 0.13 719 2455/p Nal 0.01 719 2455/p Nal 0.09 729 2440 Nal 0.44 735/1 2458/p Nal 0.07 740 1356 2458/p Nal 0.07 75 2461/p Nal 0.01 775 2461/p Nal 0.01 775 2460/p Nal 0.01 775 2460/p Nal 0.01 775 2460/p Nal 0.01 775 2460/p Nal 0.10 775 2460/p Nal 0.10 775 2460/p Nal 0.10		District	Sub-Division	Mouja		1	:	
2 716 2432/p Nal 0.10 0.20 0.10 3. 457 2434/p Nal 0.18 0.18 4. 35/1 2435/p Nal 0.15 0.15 5. 1670 2636/p Pukur (Nal) (Nal) 0.01 0.01 6. 1051 2439/p Nal 0.13 0.13 7. 1984 2456/p Nal 0.01 0.01 8. 1501 2455/p Nal 0.09 0.09 9. 529 2440 Nal 0.44 10. 1356 2458/p Nal 0.07 11. 775 2461/p Nal 0.01 12. 837 2460/p Nal 0.10 13. 1212 2462/p Nal 0.11 14. 617 2463/p Nal 0.08	1.	'' =	Bishalghar	Brajapur	1006	2431/p	Nal	0.04
3. 457 2434/p Nal 0.18 4. 35/1 2435/p Nal 0.15 5. 1670 2636/p Pukur (Nal) 0.01 6. 1051 2439/p Nal 0.13 7. 1984 2456/p Nal 0.01 8. 1501 2455/p Nal 0.09 9. 529 2440 Nal 0.44 10. 1356 2458/p Nal 0.07 11. 775 2461/p Nal 0.01 12. 837 2460/p Nal 0.10 13. 1212 2462/p Nal 0.11 14. 617 2463/p Nal 0.08	2				716	_		
5. 1670 2636/p Pukur (Nal) 0.01 6. 1051 2439/p Nal 0.13 7. 1984 2456/p Nal 0.01 8. 1501 2455/p Nal 0.09 9. 529 2440 Nal 0.44 10. 1356 2458/p Nal 0.07 11. 775 2461/p Nal 0.01 12. 837 2460/p Nal 0.10 13. 1212 2462/p Nal 0.11 14. 617 2463/p Nal 0.08	3.				457			
6. 1051 2439/p Nal 0.13	4.				35/1	2435/p	Nal	0.15
7. 1984 2456/p Nal 0.01 8. 1501 2455/p Nal 0.09 9. 529 2440 Nal 0.44 10. 1356 2458/p Nal 0.07 11. 775 2461/p Nal 0.01 12. 837 2460/p Nal 0.10 13. 1212 2462/p Nal 0.11 14. 617 2463/p Nal 0.08	5.				1670	2636/p	i	0.01
8.	6.				1051	2439/p	Nal	0.13
9. 529 2440 Nal 0.44 10. 1356 2458/p Nal 0.07 11. 775 2461/p Nal 0.01 12. 837 2460/p Nal 0.10 13. 1212 2462/p Nal 0.11 14. 617 2463/p Nal 0.08	7.				1984	2456/p	Nal	0.01
10. 1356 2458/p Nal 0.07	8.				1501	2455/p	Nal	0.09
11. 775 2461/p Nal 0.01 12. 837 2460/p Nal 0.10 13. 1212 2462/p Nal 0.11 14. 617 2463/p Nal 0.08	9.				529	2440	Nal	0.44
12. 837 2460/p Nal 0.10 13. 1212 2462/p Nal 0.11 14. 617 2463/p Nal 0.08	10.		<u> </u>		1356	2458/p	Nal	0.07
13. 1212 2462/p Nal 0.11 14. 617 2463/p Nal 0.08	11.				775	2461/p	Nal	0.01
14. 617 2463/p Nal 0.08	12.				837	2460/p	Nal	0.10
	13.				1212	2462/p	Nal	0.11
15. 176 2464/p Nal 0.02	14.				617	2463/p	Nal	0.08
	15.				176	2464/p	Nal	0.02

16.		59	8093/p	Nal	0.11
17.		240	2465/p	Nal	0.09
18.		2109	2469/p	Nal	0.01
19.		130	2468/p	Nal	0.10
20.		632/1	2475/p	Nal	0.12
			2487/p	Nal	0.09
			2541/p	Nal	0.19
21.		677	2472/p	Nal	0.10
22.		1041	2476/p	Nal	0.11
23.		661	2479/p	Nal	0.11
24.		1011	2585/p	Pukur Par	0.10
25.		2582	2536/p	Nal	0.19
26.		186	2539/p	Nal	0.01
27.		633	2542/p	Nal	0.07
28.		1501	2544/p	Nal	0.09
29.		182	2543/p	Nal	0.02
30.		1794	4600/p	Nal	0.12
31.		706	4601/p	Nal	0.19
32.		1918	4620/p	Nal	0.01
33.		1689	4615	Nal	0.02
34.		1420	4614/p	Nal .	0.04
			4618/p	Nal	0.15
35.		1216	6050/p	Nal	0.06
36.		1945	2548/p	Nal	0.11
			2553/p	Nal	0.23
37.		523/4	2563/p	Nal	0.09
			2561/p	Nal	0.12
38.		583	8123/p	Nal	0.09
39.		110/1	2840/p	Nal	0.13
40.		511	6033/p	Nal	0.04
41.		1390	3386/p	Nal	0.12
42.		1345/2	2549/p	Nal	0.08

	•						
43.				2376	2839/p	Nal	0.13
44.				1670	5078/p	Nal	0.11
45.				643/1	5079/p	Nal	0.05
46.				1074	5082/p	Nal	0.23
47.				375	5084/p	Nal	0.18
<u></u>	<u> </u>				5085/p	Nal	0.03
48.				1021	3366/p	Nal	0.40
49.				59	2465	Nal	0.11
		·			8093/p	Nal	0.04
	<u> </u>		_	1.			
50.				868	3367/p	Nal	0.16
				_	6032/p	Nal	0.01
51.				1341	6049/p	Nal	0.05
					3371/p	Nal	0.10
				<u> </u>	3381/p	Nal	0.19
52.				629/2	3373/p	Nal	0.06
53.			1	969	3374/p	Nal	0.14
54.				511	6065/p	Nal	0.08
					3375/p	Nal	0.10
55.				1769	6091/p	Chara/	0.13
						Tilla	
56.				1315	4916	Bhiti/	0.14
			<u> </u>	<u> </u>	8082/p	Tilla	
57.				1461	6092/p	Nal	0.01
58.				1992	6100/p	Chara	0.01
59.				411	6101/p	Tilla	0.25
60.			·	2609	3387	Nal	0.10
 					8098/p	}	
61.				741	3391/p	Nal	0.03
62.				1076	6102/p	Chara/	0.05
				1		(Tilla)	
					6103/p	Nal	0.13
		'			6132/p	Nal	0.46
63.				1394	6157/p	Nal	0.01
64.				1203	6156/p	Nal	0.30
65.				1012	6155/p	Nal	0.02
66.		;		1464/1	6162/p	Nal	0.08
	<u> </u>			1464/2	6242/p	Nal	0.22
67.				469	6163/p	Nal	0.10

	4400				
68.		2261	6257/p	Nal	0.12
69.		2264	6258/p	Nal	0.07
			6259/p	Nal	0.04
70.		1448	6295/p	Nal	0.25
		1	6229/p	Nal	0.01
			6230/p	Nal	0.12
			6234/p	Nal	0. 11
71.		1284	6233/p	Nal	0.04
72.		1219	4559/p	Nal	0.01
73.		169	4556/p	Nal	0.26
74.		212	4401/p	Nal	0.03
			4549/p	Nal	0.20
75.		1546	4402/p	Nal	0.15
			4548/p	Nal	0.43
76.		1511	4547/p	Nal	0.01
77.		1595	4415/p	Nal	0.11
78.		34/1	4413/p	Nal	0.39
		1	4418/p	Balu	0.07
				-char	
79.		129	4552/p	Nal	0.01
80.		1141	4557/p	Nal	0.25
81.		377	4400	Nal	0.04
82.		284	4393/p	Nal	0.04
83.		43	4399/p	Nal	0.02
84.		1407	4398/p	Nal	0.17
85.		1910	4394/p	Nal	0.11
86.		479	4390/p	Nal	0.17
87.		1634/4	4360/p	Nal	0.08
88.		2008	4361/p	Nal	0.14
89.		533	4343/p	Nal	0.07
	•		4345/p	Nal	0.03
			4344/p	Nal	0.04
90.		1333	4347/p	Nal	0.05
91.		1553	4340/p	Nal	0.06
92.		728	4333/p	Chara/	0.01
				Tilla	
93.		557/1	4619/p	Nal	0.10
94.		1419	4431/p	Nal	0.25
			4430/p	Nal	0.11

95.		1777	4438/p	Duba/ Lunga	0.03
96.		84	6282/p	Nal	0.08
97.		1206	6232	Nal	0.02
98.		667	6231/p	Nal	0.34
99.		979	6226/p	Nal	0.16
			2627/p	Nal	0.10
100.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	893	6280/p	Nal	0.10
			6281/p	Nal	0.22
101.		1671	4424/p	Nal	0.11
			4425/p	Nal	0.14
102.		321	4391/p	Nal	0.04
103.		1444/2	4432/p	Chara	0.01
104.		1160	4434/p	Nal	0.03
105.		1/19	2157/p	Nal	0.02

SI. No.	District	Subdivision	Mouja	Khatian No.	Plot No.	Classific ation of land	Area in acre
ļ,	West Tripura	Bishalgarh	Dakshin Charilam	-186	144/p	Nal	0.18
2				522	124/p	Buluchar/ Nal	0.01
3.				940	146/p	Nal	0.01
4.				935	122/p	Nal	0.12
5.				856	123/p	Buluchar/ Nal	0.24
6.				1163	121/p 119/p	Nal Nal	0.12 0.02
7				507	82/p	Nal	0.12
7 8.				1775	440/p	Nal	0.08
9.				363	53/p	Bastu/Nal	0.04
10.				398	60/p	Nal	0.02
11.	\\\\.			413	81/p	Nal	0.04
					50/p	Nal	0.02
12.				620	51/p	Nal	0.33
13.				91	48/p	Nal	0.08
14.				81	47/p	Nal	0.02
				1	36/p	Nal	0.14
			,		45/p	Nal	0.01

0	THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY
=	THE CHEET TE OF INDIA . EXTRACADITYAR I

60	THE GAZETTE	OF INDIA:	ARY	[Part II—Sec. 3(ii)]			
15.			1055	46/p	Nal	0.02	
16.			733	37/p	Bastu/Nal	0.03	
17.			270	30/p	Bastu/Nal	0.11	
				31/p	Doba/Nal	0.01	
10				32/p	Nal	0.04	
18.			259	29/p	Bastu/Till a	0.02	
19.			801/1	427/p	Nal	0.07	
			801/2	428/p	Bastu/Nal	0.16	
			1	420/p	Duba/Nal	0.02	
			1	430/p	Nal	0.12	
				439/p	Nal	0.18	
			1	441/p	Nal	0.08	
20.			1802	441/	Nal	0.04	
		İ		6052			
21.			1108/1	49/p	Chara/	0.011	
			1108/2	1 -	Tilla	3.011	
				450/p	Chara/Nal	0.13	
				466/p	Nal	0.02	
				451/p	Nal	0.10	
				464/p	Nal	0.08	
				448/p	Nal	0.01	
22.			100	465/p	Nal	0.03	
			286	443/p	Pukur par/ Nal	0.01	
23.			1078	460/p	Nai	0.02	
	·		1	462/p	Nal	0.02	
24.				514/p	Nal	0.16	
24.			369	510/p	Nal	0.24	
25.			176	463/p	Nal	0.20	
26.			007				
20.	·		927	515/p	Nal	0.10	
27.			230	4791/p	Nal	0.04	
				4792/p	Nal	0.08	
				4793/p	Nal	0.26	
28.			244	4802/p	Nal	0.02	
20		····		4697/p	Nal	0.08	
29.			242/2	4472/p	Chara /Nal	0.08	
30.			239	4493		0.08	
				1	J		

_=			21.00 2010				
31.			T	185	4696/p	Nal	0.08
31.					4695/p	Nal	0.06
32.				1128	4788/p	Nal	0.20
J2.					4773/p	Nal	0.02
			•		4804/p	Nal	0.24
		·			100 mp	1141	0.24
33.	 			53	4794/p	Nal	0.06
55.			;				
34.		· .	· · · · · · · · · · · · · · · ·	1078	516/p	Nal	0.10
"							
35.				106	528/p	Nal	0.02
33.					529/p	Nal	0.01
					32,7	1101	3.01
36.			1.	96	517/p	Nal	0.12
50.					31p	1,442	52
37.	 			619	524/p	Nal	0.28
					525/p	Nal	0.04
			1		526/p	Chara	0.01
	*-				320/P	(Nal)	0.01
38.			 	158	572/p	Nal	0.12
56.				150	3727p	11441	0.12
39				495	570/p	Nal	0.10
	:	,		1.22	571/p	Nal	0.04
					1		
40.	-			66/2	2627/p	Nal	0.13
''			·		2572/p	Nai	0.08
41				947/1	2628/p	Nal	0.01
41				7477	2020/p	11441	0.01
40				533/3	2571/2	Nal	0.14
42.	1.		• •	333/3	2571/p	Nai	0.14
	<u>.</u>			(20	25(0)	N7-1	0.00
43.			2	630	2569/p	Nal	0.08
				1006	25501	1	0.00
44.			\	1036	2558/p	Nał	0.08
45.				425/2	2912/p	Nal	0.08
46.				983/2	2556/p	Nal	0.08
'.'					•		,
47.				426/1,	2527	Nal	0.08
				426/3	2919/p	Nal	0.02
l I	*:	A CONTRACTOR OF THE SECOND			2531/p	Nal	0.06
					2528/p	Nal	0.07
			1	1	2328ip	1 141	

₢	THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY	*		P. 5. 6(11/)
8.	323	2198/p	Nal	0,01
9.	183	2920/p	Nal	0,05
0.	303	2525/p	Nal	0,05
1.	385	3719/p	Chara/	0.10
	922	3770/p	Na! Chara/	0.15
2.			Nal	80,0
3.	964	3768/p	Chara/ Nal	<u> </u>
4.	1100	3769/p	Chara/ Nal	0,04
5.	896	3767/p	Chara/ Nal	0.13
6.	820/1	3764/p	Chara/ Tilla	0,09
		3763/p	Chara/ Tilla	0.02
	·	3794/p	Bastu/Nal	0.02
57.	341	3765/p	Nal	0.04
58.	538	3762/p 3760/p	Chara/Nal Nal	0.02 0,10
59.	1488	3862/p	Bastu/Till	0,17
50.	997/3	3963/p 3941/p	Nal Nal	0.04
		3942/p 3964/p	Nal Nal	0.04 0.05
51.	1672	3960/p	Nal	0,05
62.	291	3958/p	Chara/Nal	0,04
		3825/p	Chara/Nal	0.10
		3826/p	Chara/Nal	0.12
63.	996	3827/p 3828/p	Nal Nal	0.16

[भाग IIखण्ड 3(ii)]	भारत का राजपत्र । अ				
4.		215	3833/p	Nal	0.10
		379	3834/p	Nal	0.20
5.					
5.		195	3856/p	Nal	0.04
7		58	3840/p	Nal	0.07
'				es:11	0.27
8.		1445	3855/p 3853/p	Tilla Chara/ Tilla	0.27 0.06
		709	3854/p	Nal	0.26
9.					0.00
70.		1382	3882/p 4302/p	Tilla Tilla	0.02 0.05
11.		1640	4299/p	Tilla	0.16
72.		1653	4300/p	Tilla	0.24
73.		83	2626/p	Nal	0.12
74.		1047	3747/p	Nal	0.06
/4.		4.504	3748/p	Nal	0.03
75.		1681	1268/p		
76.		1963	1305/p	Nal	0.13
77.		338	4693/p	Nal	0.12
		430/2	4651/p	Nal	0.02
78.	,	130.2	4650/p	Nal	0.02
	ŀ		4652/p	Nal Nal	0.15
		061/0	4353/p 1192/p	Nai	0.03
79.		221/2	2738/p	Nal	0.18
80.		947	1315/p	Nal	0.01
		1644	580/p	Nal	0.26
81.		1858	1269/P	Nal	0.10
82.		1020	1,000		

U4		THE GIEL	TIL OF HADIT. E			[0.000	. oze, 3(11)
83.				1075	581/P	Nal	0.02
84.				1798	823/P	Nal	0.20
85.	13.7.1			1889	828/P	Nal	0.19
86.				1829	2643/P	Nal	0.10
87.		<u> </u>		657	2526	Nal	0.05
88.				1732	4807/P	Nal	0.02
89.				767	4692/P 4691/P	Nal Nal	0.16 0.16
90.				1294	1359/P	Viti (Nal)	0.11
91.				1057	1382/P	Nal	0.12
92.				1961/1	1307	Chara (Nal)	0.06
93.				1335	1380/P 1381/P 1306	Tilla Chara (Nal) Chara (Nal)	0.06 0.06 0.10
94.				198	1266	Nal	0.37
95.				221/3	1319/P 2703/P 2745/P 2740/P	Nal Nal Nal Nal	0.03 0.12 0.10 0.26
96.				336/2	1318/P	Nal	0.26.
97.		72 /		26	1316/P	Nal	0.13
98.		<u> </u>		1037	1314/P	Nal	0.18
99.				162	1331/P 1312/P	Nai Nai	0.01
100.				425/3	2641/P	Nal	0.15
		•			<u> </u>		

			620	3773/P	Nal	0.04
01.			638	37/3/1	1141	
			075	3771/P	Nal	0.12
102.			275	3771/P	Nal	0.12
			1000	145/P	Nal	0.16
03.			862	143/1	INal	0.10
	:	<u> </u>			Nal	0.19
104.			530/1	54	Nal	0.18
			Ì	83/p 79/p	Nal	0.02
ļ	·			/ 77/P	1 Tan	0.02
			103	49/p	Nal	0.07
105.		,	103	1374		
			1125	3746/p	Chara	0.12
106.			1123	3740/p	(Nal)	,
			215	3824	Chara	0.09
107.			213	302	(Nal)	ł
				3833/p	Nal	0.10
		<u> </u>	503	3957/p	Chara	0.03
108.					(Nal)	
			1763	1308/p	Chara	0.01
109.					(Nal)	
			425/2	2912/p.	Nal	0.08
110.						
	·		589	2557/p	Nal	0.06
111.				_	-	
			762/1	567/p	Nal	0.09
112.			102			
			39.	573/p	Nal	0.13
113.	·	1	1 - 1	•		
			526	576/p	Nal	0.04
114.			1			
115		-	760	579/p	Nal	0.20
115.						
116			37	578/p	Nal	0.0
116.				-		
	· ·		260	850/p	Nal	0.0
117.				849/p	Nal	0.0
				856/p	Nal	0.1
	,					-
118.			441	855/p	Nal	0.0
1					_	

	SI MADIA : EXTRAORD		[1 AR	т II—Sec. 3(i
	173	839/p	Nal	0.10
	232	818/p	Nal	0.22
	299	822/p	Nal	0.04
·	1081	824/p	Chara (Nal)	0.01
	347	826/p	Nál	0.03
	1014	827/p	Nal	0.10
	336	806/p	Nal	0.01
	348	805/p	Nal	0.40
	792	804/p	Nal	0.04
	221	1191/p	Nal	0.02
	1031	1270/p	Nal	0.14
	296	1267/p	Nal	0.10
	310	2735/p	Nal	0.18
	834/2	2746/p 2712	Nal	0.01
	210	2693/p	Nal	0.12
	163/1	2694/p	Nal	0.09
	651	2697/p	Nal .	0.03
	786	2695/p	Nal	0.20
	765	2698/p	Nal	0.03
	1455	4330/p	Nal	0.03
		232 299 1081 347 1014 336 348 792 221 1031 296 310 834/2 210 163/1 651 786 765	232 818/p 299 822/p 1081 824/p 347 826/p 1014 827/p 336 806/p 348 805/p 792 804/p 221 1191/p 1031 1270/p 296 1267/p 296 1267/p 310 2735/p 2746/p 834/2 2712 210 2693/p 163/1 2694/p 651 2697/p 786 2695/p	173 839/p Nal

631 1007 723 719 905 308 790 459	10001	Nal Nal Nal Nal Nal	0.22 0.31 0.01 0.20 0.23
723 719 905 308 790	4767/p 4747/p 4742/p 4749/p	Nal Nal Nal	0.31
723 719 905 308 790	4747/p 4742/p 4749/p	Nal Nal Nal	0.01
719 905 308 790	4747/p 4742/p 4749/p	Nal Nal Nal	0.01
905	4742/p 4749/p	Nal Nal	0.20
308 790	4749/p	Nal	
308 790	4749/p	Nal	<u> </u>
790			0.23
790	4750/p	\	· '
·	4750/p	l Niol ·	0.01
459	1	Nal	0.01
	4699/p	Nal	0.29
_\	1716	Nal	0.26
1128/3	4746/p	Nai	0.20
430/1	4648/p	Nal	0.09
	16151	Nol	0.10
431/2		Nal	0.07
845/1	4643/p	Nal	0.10
	1512/	Nat	0.12
843/3	4642/p	Nai	0.12
911/2	4452/P	Nal	0.01
	4462/P	2.1	0.12
242/2	4472	Chara	0.08
·	11001		0.10
893	4492/p	INAL	0.10
928	34/p	Nal	0.01
		Nal	0.20
1798	823/p	Nai	0.20
	431/2 845/1 843/3 911/2 242/2 893 928 1798	4454/p 845/1 4643/p 843/3 4642/p 911/2 4452/P 4462/P 242/2 4472 893 4492/p 928 34/p	4454/p Nal

T			EXTRAORDINA		Į AKI	IISEC. 3(ii)]
157.			1/62	4332/p	Path	0.04
			1/66	4474/p	Chara	0.02
			1/67	4477/p	(Nal) Shashan	0.06
				4479/p	(Nal) Chara	0.02
	,	e e	1/38	5093/ 5677/P	(Nal) Path	0.01
			1/31	4301/p	Path	0.16
			1/43	4298/p	Tilla	0.56
			1/4	1300	Nal	0.02
			1/4	840/p	Nal	0.06
			1/10	2530/p	Nal	0.08
			1/10	2529/p	Nal	0.08
			1/54	3801	Pukur	0.09
				3802/p	(Nal) Chara (Tilla)	0.04
			1/43	4298/p	Tilla	0.56
			1/49	1300	Nai	0.2
158.						
			3/7	4657/p	Nal	0.04
159.			3/4	4453/p	Nal	0.08

Schedule of Land - Mouja - Barjala

SI.	District	Subdivision	Mouza	Khatian	Plot	Classific	Area
No.				No.	No.	ation of	in
					110	Land	Acre
01	West Tripura	Bishalgarh	Barjala	60	212/P	Nal	0.09
02				96/1	338/P	Nal	0.17
03				349	336/P	Nai	0.12
04				239	330/P	Nai	0.12
05				134	323/P	Nal	0.10
06				298	317/P	Nal	0.08
07				297	386/P	Nal.	0.15
					387/P		0.01
08				1012	227	Nal	0.46
09		ļ		207/ 1,2&3	533	Nal	0.01
Ì					534	Nal	0.04
			1		535	Nal	0.10
					536	Nai	0.07
					544	Nal	0.02
10			-		545	Nal	0.10
10.			-	253	530	Nal	0.09
11.				216	717/P	Nal	0.19
12.			+	342	725	Nal	0.09
12			- 	165	1898	Nal	0.04
13.		1		165	329	Nal	0.10
14.				73	2016	Road	0.07
15.			<u> </u>	156	2017	Road Nal	0.10 0.18
15.			·	150	2022	Nal	0.18
					2023	Chara	0.19
					2010	(Nal)	0.00
16.				1005	724	Nal	0.03
17.				26	2025	Chara	0.12
		,			2023	(Nal)	0.12
18.			"	110	<u>~ 2029</u>	Chara	0.02
,		·				(Nal)	-,
19.				310	1958/P	Balu char	0.21
20.		,		315/1	1971/P	Chara	0.05
	_	,			1974	Nal	0.06
21.			_	315/2	1972/P	Nal	0.08
22.				315/3	1973/P	Nal	0.08
23.		_		264	1967/P	Nal	0.18
24.				342	1898/P	Nal	0.03
25.				224	1897/P	Nal	0.18
26.				187	1899/P	Nal	0.02
27.		,		257	1902/p	Nal	0.45
28.				259	1855/P	Nal	0.11
29.				9/1	1856/P	Nal	0.22
30.				265	1857/P	Nal	0.26
31.				277/2	1825/P	Nal	0.20
32.				65	1826/P	Nal	0.31
					1828/P	Nal	0.01
			<u> </u>	-	2399/P	Nal	0.09

)		THE GAZETTE OF IN	DIA : EXTINGUENT		L	
33.		J	148	2397/P	Nal	0.26
			135	2401/P	Nal	0.18
34.			237	2434/P	Nal	0.15
35.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	52	2432/P	Nal	0.21
36.			238	2427/P	Nal	0.20
37.			319	2427/T 2453/P	Nal	0.32
38.			319	Z433/F	l Nai	0.52
39.			189	2450/P	Nal	0.22
40.			035	2458/P	Nal	0.23
"				2450/P	Nal	0.01
1			162	2457/P	Nal	0.24
41.	- _+		684			0.24
42.			084	389/P	Nal	
		ļ	ļ	390/P	Nal	0.09
				391/P	Nal	0.05
43.			12	1831	Nal	0.05
44.			121	344	Nal	0.14
45.			377	210	Chara	0.01
					(Nal)	
46.			48	213	Nal	0.16
47.			756	385	Nal	0.18
48.			661	384/P	Nal	0.07
49.			1085	1854/P	Nal	0.12
50.			1035	2071	Nal	0.14
51.			942	2026/P	Chara	0.01
31.		•	942	2020/I 2027/P	Chara	0.01
52			65/2	2398/P	Nal	0.10.
53.			318	239/P	Chara	0.24
					(Nal)	
54.			268	219/P	Nal	0.22
55.			1007	337/P	Nat	0.02
56.			199/2	721/P	Nal	0.12
57			234	720/P	Nal	0.02
58			435	552/P	Nal	0.03
59.			245	320/P	Nal	0.10
60			999	383/P	Nal	0.05
61			511	1904/P	Nal	0.01
62			264	1967/P	Nai	0.14
63			1015	392/P	Nal	0.04
64			943	393/P	Nal	0.04
1 177 '			1081	232/P	Nal	0.02
65	1	i	1001	Z3Z/F ·		~.V=
65						0.04
			266 199/2	388/P 1795/P	Nal Duba (Nal)	0.04 0.04
65 66			266	388/P	Nal	
65 66 67			266 199/2	388/P 1795/P	Nal Duba (Nal)	0.04
65 66 67 68			266 199/2 1/92	388/P 1795/P 2031/P	Nal Duba (Nal) Balu char	0.04

72					2/2	320/P	Nal	0.10
73		· · · ·			199/1	723/P	Nal	0.11
74		 		+	224	1897/P	Nal	0.10
75		χ.	·		171/1	1905/P	Nal	0.03
	,					2425	Nal	0.17
				+		1853	Nal	0.03
				·		1830	Nal	0.02

Schedule of Land - Mouja Amtali

SI. No.	District	Subdivision	Mouja	Khatian No.	Plot No.	Classifi cation of land	Area in acre
1.	West Tripura	Bishalgarh	Amtali	197/2	627	Nal	0.50
2				78	626	Nal	0.01
3.				420	625	Nal	0.28
4.				355/3	624	Nal	0.03
5.				357/1	639	Chara	0.08
				357/2	640	Nal	0.10
6.	<u> </u>			915	642	Nal	0.19
7.				166	609	Nal .	0.06
8.				375	643	Nal	0.09
9.				74	1160	Nal	0.10
10.			<u> </u>	407	1159	Nal	0.21
11.				404	1154	Nal	0.18
12.				163	1155	Nal	0.08
13.				64/3	1152/p	Nal	0.06
14.				34/2	1150/p 1347/p	Nal Nal	0.06 0.21
15.			- 	1/109	1176	Nal	0.17
16.				146	1177	Nal	0.10
17.				376	1181	Nal	0.24

18.		1/109	1184		0.04
19		15/2	1185/ 5462	Nal	0.21
20.		1/12	Road (1341)	Nal	0.04
21		1/134	1398	Nal	0.25
22.		246/2	5437	Nal	0.21
		246	1348/p	Nal	0.20
23.	-	820	1352	Nal	0.15
			1353	Nal	0.03
24		472/1	1355	Nal	0.08
			1363	Nal	0.05
25.		357/1	637/p	Nal	0.01
26		102	1151/p	Nal	0.34
27.		1/09	1173/p	Nala	0.05
28.		15/2	1185/ 5462/p	Nal	0.24
29.		1143	1129/p 2024/p	Nal Nal	0.50 0.06
		1144	2060/p 2068/p	Nal Nal	0.12 0.10
30.		315/3	2023/p	Nal	0.10
31.		459/1	2067/p 2072/p	Chara Nal	0.05 0.11
32.		222.	2076/p	Nal	0.18
33.		179	2085/p	Nal	0.13
34.		147/2	2516/p	Layek Pathit	0.04
35.		157/3	2511/p	Layek Pathit	0.04
36.		84	2084	Nal	0.12
1					

— ভা ড 3	(ii)]			<u> </u>		787	2	087/p	Nal		0.01	
			171 NOS 1			516		2090/p	Nai		0:04	1
1	13 1				. · · · · ·	 \		2100	Na	.1	0.1	4
						546	\	·		·	0.0	12
			25.00 T	_		26		2219/p		. ·		
			·	1		521/	/4	2220/p	N	al	0	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		-\-\-		152	/1	2228/p 2227/p	N	iai Iai	0.	18 .04
·	1, w			** · \		360		2229/p 2230/p	1	Val		.03
3.					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	44	· 	2232	- 1	Nal Nal).09).18
4.						144	58/2	2400/s 2475/	P	Chara Nal		0.02
5.	1.12 1.1 1.1		61865 11865				45	2404		Nal	+	0.01
16.							15/1	2396	/p	Nal		0.04
47.					<u> </u>		104	5488	3/p	Nal		0.11
48.							330	240	3/p	Nai		0.01
49.							434		79/p 30/p	Char		0.06
50.				<u></u>			387/3	24	77/p 06/p	Nal Cha		0.06
51.			# ####################################			*		25	08/p	Nal Nal		0.01
50		1.5	- 12				59	1	178/p			0.12
52.		<u>.</u>					955	\	507/p			0.02
53.		\ ; }					931	\ 2	505/p 484/p	Na	al	0.03
54.				<u></u>		<u> </u>	757	{-	2503/p	\:		0.06
55. 56.							174/1		2510/ ₁ 2509/	۳ ۱	al al	0.01

			CATRAORDI		[F.	ART II—SEC. 3
57.			751	2512/p	Nal	0.10
ļ		İ		2502	Bastu	0.16
			434/5	2514/p	Nai	0.04
58.			290	3532/p	Nal	0.02
İ				3533/p	Nal	0.02
			ļ	3535/p	Nal	0.03
			[3534/p	Nal	0.10
			 	333 "P	1141	0.04
59.			62/2	3544/p	Nal	0.15
			62/1	3545/p	Nal	0.13
60.			933	3543/p		
			753	3343/р	Nal	0.02
61.			701			
•			791	3547/p	Nal	0.23
62.						J
52.		i	197/3	3553/p	Nal	0.04
			ł	3554/p	Nal	0.03
63	-		267	3547	Nai	0.04
_				5410	1141	0.04
64.			532/2	3708/p	N.1	
			332/2	1 1	Nal	0.18
				3704/p	Nal	0.02
55.			439/2	3707/p		
		İ	73712		Nal	0.07
				3705/p	Nal	0.10
66.		··	327/1	3706/p	Nal	0.04
-	,		32771	3700/p	Nal	0.18
57.			222		 	
			323	3720/p	Nal	0.08
58.				3721/p	Nal	0.11
76.			15/1	3719/p	Nal	0.21
				3723/p	Nal	0.04
9.			112	3736/p	Nal	0.20
	•			3738/p	Nai	0.03
				3737/p	Nal	0.02
0.			314/1	3743/p	Nal	0.02
				3742/p	Nal	0.03
1.			44/2	3920/p	Nal	
				3720/p	Nai	0.04
2.			213	2010/	121	
			1213	3919/p	Nal	0.08
3.			10.475	3918/p	Nal	0.01
<i>-</i> .		* .	184/2	3913/P	Nal	0.04
				3911/P	Nal	0.01
4.			100.5			
·			183/2	3912	Nal	0.05
_						
5.	1		239/3	3924/p	Nal	0.02

			1		14104	13	1004
76.] .	306	4106	Nal	0.06
					4107	Nal	0.09
						<u> </u>	
77			1	302/3	4112/p	Nal	0.08
			1	302/4	4159/p	Nal	0.04
				302/5	4158/p	Nal	0.02
		· .		302/6	4378/p	Nal	0.05
					7379/p	Nal	0.02
					4525/p	Nal	0.01
					4528/p	Nal	0.14
					4501/p	Nal	0.10
		ı			4499/p	Nal	0.03
					4950/p	Nal	0.32
		İ			1		
78	<u> </u>	<u> </u>		210/1	4109/P	Nal	0.18
70	ļ						
79.	 			61/1	4110/P	Nal	0.10
19.					4103/p	Nal	0.01
i i					4102/p	Nal	0.01
80.			 	409/2	4161/P	Nal	0.01
80.			·	1.07.2	4160/P	Nal	0.01
				89/1	4157/P	Nal	0.02
81			,	09/1	41377	Nai	0.02
	<u> </u>			513/2	4150/p	Nal	0.08
82.				313/2	4380/p	Nal	0.04
	•		}		4380/p 4381/p	Nal	0.04
					4381/p 4382/p	Nal	0.03
					4383/p	Nal	0.04
		,	-		4363/p	Ivai	0.02
83.	<u> </u>		 	503	4377/P	Nal	0.08
83.					101711		
84.				157/2	4375/P	Nal	0.05
84.	·			13,72	4376/P	Nal	0.05
				-	4149/P	Nai	0.08
0.5			+	327/1	4152/p	Nal	0.01
85				321	, P	1	
	<u> </u>			303	4370/p	Nal	0.06
86.				303	4370/р		0.00
0.5	 	1	-	241.1	4374/P	Nal	0.05
87.			,	271.1	73/7/1	1441	0.03
00		 		93	4527/P	Nal	0.05
88.				33	752771	1 741	0.03
		<u> </u>	<u> </u>	1130	4530/P	Nal	0.02
89.				טכוו	TJJ0/1	1341	0.02
00		 		324/1	4516/p	Nal	0.12
90.	†			324/1	4517/p	Nal	0.05
		,		32712	4514/p	Nal	0.12
L			1	_	13177	1.1.4	

				TE OF INDIA : E	<u> </u>			0.12
				() () () () ()		4508/p	Nal	0.13
							NI-1	0.04
)1.					53	4512/p	Nal Nal	0.04
71.		Ì				4513/p		0.10
92.					171/3	4507/p	Nal Nal	0.10
7L.		· \				4506/p		l
-					1/46	4476/p	Tilla	0.01
93.				1	1/197	4477/p	Tilla	<u> </u>
-					778	4502/p	Nal	0.06
94.		}			461/1	\		<u> </u>
	·	: *	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		398	4500/p	Nal	0.08
95.			41 (41.11			4870/p	Nal	0.01
		}			302/8	4498/p	Bastu	0.11
96.					302,0		1	
{					501	4497/p	Nal	0.08
97.		T	1.1.		301	ן,,,דד		
					1/00	4496/p	Road	0.02
98.			1.1		1/98	4490/p	(COAG	3.02
			4 .			14051	Na!	0.06
99.		-+	1 11 1		513/1	4495/p	Nai	0.00
					}	4494/p	Nal	0.04
,				\	į	4874/p 4949/p	Nai	0.28
		}.				4343/p	1101	1
					474	4951/p	Nal	0.05
100.			* **		1414	47507	1	
					202/7	4952/p	Nal	0.06
101.			٠.	1	302/7	175521P	1144	
		_			202	1016/-	Nal	0.10
102.	1		10 Kg - 1	. 411	392	4946/p	INAI	0.10
						1012/	Nai	0.12
103.					161	4943/p	Nai	0.12
105.						4939/p		0.02
104.	+				299/1	4934/p	Chara	0.06
104			\$ ·	\	299/3	4933/p	Chara	0.02
				,	299/2	4932/p	Bastu Bhiti	0.08
				.:	-	4928/p	Chara	0.09
						4929/p 4938/p	Nal	0.05
105.					19	4938/P	ivai	10.05
	{					40001	Nal	0.02
106.	+				50.	4937/p	Nai	0.02
100.		٠.				4936/p		0.09
107.			 		73	4925/p	Nal	0.09
107.		1.		{	1			0.10
100			+		218	4920/p	Bhìti	0.19
108.	·				}) _	1

				3 13	<u> </u>	263	4924	Bhiti	0.05
109.		14.7.	A STATE OF S	1	ran Kalun	263	4924	Bhiti	0.01
	1}	<i>F.</i> 21	4	1	let t		4923	Dillu	0.01
		17,2			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	4010/	Nal	0.15
110.	71 T					239/1	4919/p	Nal	0.15
110.	1 41	1.7	$C_{ij}^{(i)}$ ($C_{ij}^{(i)}$	Ì					<u> </u>
						240	5915/p	Nal	0.30
111.		1.2		ì)	
			<u> </u>			196/5	5147/p	Nal .	0.06
112.	,			Ì		190/3	31177		,
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				5140/	NIal	0.13
113.					er in de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya	381/1	5142/p	Nal	0.13
		. 1					5148/p	Nal	
		43.37	4.13	. 1	* ·	1	5150/p	Nal	0.10
		İ							2.40
114.	 	28.64	476		7.6	56/2	5164/p	Nal	0.10
114.	1		:			56/3	5158/p	Nal	0.09
			43/		Y-11	56/1	5163/p	Nal	0.10
		Tara Para	U 1907				5162/p	Nai	0.02
							5186/p	Nal	0.01
						412	5165/p	Nai	0.09
115	1: 1	Late Control		1.5			5166/p	Nal	0.11
	1,00	A	414 (14)	Ų.		1	5185/p	Nal	0.18
	1000		<u> </u>			202/1	5192/p	Nal	0.13
116.	1.3 11	arten (C	1.54 C. 1			202/4	5193/p	Nal	0.14
		ŀ			\	202/3	5191/p	Pukur	0.02
	1 2 2 2	and the L	4.369	5	Programme 1	202/3	5289/p	Nai	0.05
		.v. i	11 m (1)	2			5288/p	Nal	0.09
						371/2	5017/p	Nal	0.16
117.				4			5017	Nal	0.12
						37/3	5407	11441	10.12
					<u> </u>			Nala -	0.32
118.			444	• •		1/46	5016/p	Tila	0.04
	ļ: :	1, 2	t g th faith a sin		1	1/214	5018/p	Tila	0.04
	1					1/52	5151/p		0.08
					<u> </u>	***	5160	Nala	
119.	 			- :	1	479/4	5287/p	Nal	0.08
17.			1			479/2	5282/p	Naľ	0.07
-							5276/p	Nal	0.02
	1.14		13	4	William .	siaoW	5275/p	Nal	0.06
120.	43	The Paris		-	,6Ý	247	5280/p	Nal	0.05
120.			1.	:			5279/p	Nal	0.04
	18.88	ARTE	1				5278/p	Nal	0.06
101	10.0	- 111	 		 	458	5277/p	Nal	0.04
121.			1 2 4 5 7 1				5274/p	Nal	0.02
		1,144			1001	17	5273/p	Nal	0.01
122.	86.0	sit.			00.1		5273/p	Nal	0.13
					<u> </u>				
123.	া নাসা	7-(11/1/5/14)	a. (+36011/	1. 1		12	5267/p	Nal	0.16
-	l l					1	5265/p	Nal	0.08
	41-0140	3) 1058	WARI, Unda	4AB	4.0		. 5264/p	Nal	0.03

					
		502/1	5330/p	Nal	0.08
		1	5261/p	Nal	0.01
		502/3	5262/p	Nal	0.05
			5255/p	Nal	0.10
		_	5334/p	Nal	0.11
		418/1	5263/p	Nal	0.01
			5260/p	Nal	0.11
		204	5254/p	Nal	0.10
		100/3	5330	Nal	0.06
	.] .	100/1	5504/p		
		451/1	5332/p	Chara	0.30
		97	5368/p	lunga	0.08
	<u> </u>	97	5366/p	Lunga	0.06
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1/230	5348/p	Tilla	0.25
		i		ļ	0.30
					0.01
				1	0.01
			5362	Bastu	0.01
		1/57	5360/p	Lunga	0.11
		1/58			0.45
		1/234			0.20
		1/231	5351/p	I .	0.22
		345	2102/p	Nal	0.11
		546	2100/p	Nal	0.15
			502/2 502/3 418/1 204 100/3 100/1 451/1 97 97 1/230 1/232 1/229 1/57 1/58 1/234 1/231 345	502/2 5261/p 502/3 5262/p 502/3 5262/p 5255/p 5334/p 418/1 5263/p 5260/p 204 5254/p 100/3 5330 100/1 5504/p 451/1 5332/p 97 5366/p 97 5366/p 1/230 5348/p 1/232 5361/p 1/229 5364/p 5363/p 5362 1/57 5360/p 1/58 5350/p 1/234 5403/p 1/231 5351/p 345 2102/p	502/2 5261/p Nal 502/3 5262/p Nal 5255/p Nal 5334/p Nat 5260/p Nal 5260/p Nal 5260/p Nal 5260/p Nal 5260/p Nal 5260/p Nal 5260/p Nal 5260/p Nal 5260/p Nal 5260/p Nal 5260/p Nal 5260/p Nal 5260/p Nal 5300/p Chara 5368/p Lunga 5368/p Lunga 5368/p Lunga 5363/p Chara 5362 S364/p S363/p Chara 5362 S361/p Chara 5362 S361/p Chara 5362 S361/p Chara 5362 S361/p Chara 5362 S361/p Chara 5362 S361/p Chara 5362 S361/p Chara 5362 S361/p Chara 5362 S361/p Chara 5362 S361/p Chara 5362 S361/p Chara 5362 S361/p Chara S362 S3

Schedule of Land -Mouza - Padmanagar

SI. No.	District	Sub Division	Mouja	Khatian No.	Plot No.	Classific ation of Land	Area in Acre
1.	West Tripura	Bishalgarh	Padmanagar	237	1705 1884	Tilla	0.03
2.	-			1/64	1704	Tilla	0.12
3.				1/06	1705	Tilla	0.58

[F. No. O-36011/13/2010-ONG-II]

O. P. BANWARI, Under Secy. (ONG-II)